

# 取扱説明書

# もくじ

# ◯ はじめに

グ 準備 バッテリーを充電する
バッテリーについて (充電・記録可能枚数)
液晶モニターの表示と切り換え24
ቜ 基本
撮る(通常撮影モード)25 撮影時の3原則 ~露出・ピント・色~26
かんたんモードで撮る (かんたんモード)28 ズームを使って撮る30 光学ズーム/
EX 光学ズーム (EZ) で撮る30

# ▲ 応用・撮る

枚明モニダーの衣小を切り換える33
表示情報を切り換える35
液晶モニターの画面を見やすくする
(パワー LCD モード /
ハイアングルモード )37
フラッシュを使って撮る38
セルフタイマーを使って撮る41
露出を補正して撮る42
露出を自動的に変えながら撮る
(オートブラケット撮影 )43
動きに応じて ISO 感度を変えて撮る
( インテリジェント
ISO 感度モード )44
近づいて撮る ( マクロモード )45
撮影シーンに合わせて撮る
( SCN シーンモード)46
 人物 / 美肌 / 自分撮り / 風景47
スポーツ / 夜景 & 人物 / 夜景 /
料理48
パーティー / キャンドル /
赤ちゃん 1、赤ちゃん 249
ペット50
夕焼け / 高感度 / 星空51
花火 / ビーチ / 雪 / 空撮52
水中53
・ 動画を撮る (動画撮影モード)54
旅行の経過日数を記録する
(トラベル日付)56
旅行先の時刻を表示する
(ワールドタイム)58
撮影メニューを使う60
WB  ホワイトバランス61
SO ISO 感度63
◆ アスペクト設定
■ 記録画素数 / ■ クオリティ 64
● 音声記録65
<b>AF</b> AF モード66

## 「安全上のご注意」を必ずお読みください(4~7ページ)

((●)) 手ブレ補正
歴 応用・見る
複数の画像を一覧表示する
(マルチ再生)71
画像を撮影日ごとに表示する
(カレンダー再生)72
再生画面を拡大する
(再生ズーム)73 動画/音声付き静止画を見る74
<b>動画/目戸刊さ静止画を見る74</b> 動画から静止画を作成する
新国がら静止画を作成する73 再生メニューを使う
<b>ユ</b> スライドショー
★ お気に入り80
□A 回転表示 /□ 画像回転81
日付焼き込み82
ディ−#7 DPOF プリント84
<b>O</b> nプロテクト86
<b>●</b> アフレコ87
■ アプレコ87 ■ リサイズ88
<b>☆</b> トリミング89
◆ アスペクト変換
<b>会</b> コピー91
「 <b>◇</b> フォーマット92
□ 2 7 4 7 7 1
யの機器との接続
パソコンと接続する93
プリントする (プリントモード)97
ピクトブリッジ PictBridge 対応プリンターに
接続してプリントする97
画像に日付を入れるには100
テレビで見る101

# ② その他・Q & A

毎外旅行先で使う1	102
夜晶モニターの表示1	103
メッセージ表示1	105
Q & A	
故障かな?と思ったら1	108
使用上のお願い1	114
記録可能枚数・記録可能時間	117
生様1	120
さくいん 1	122
ライカアカデミー1	126
ライカのホームページ1	126
ライカ インフォメーション	
サービス1	126
ライカ デジタルカメラ	
サポートセンター1	127
ライカ カスタマーサービス1	127













応 見用 る・





# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお 守りいただくことを説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、区 分表示しています。



「死亡や重傷など、危険が切迫して生じることが想定 される」内容です。



「死亡や重傷などの可能性が想定される」内容です。



# 注意

「傷害や物的損害のみ発生する可能性が想定される」 内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



してはいけない 「禁止」内容です。



必ず実行していただく 「強制」内容です。

# 危険

液もれ・発熱・ 発火・破裂によ るけがを防ぐ ために

バッテリーパック は、誤った使い方を しない(以降は、「バッテリー」と表記)



- 指定外のものは使わない。
- 分解や加工(はんだづけなど)加 圧、加熱、火中投入などをしない。
- 炎天下(特に真夏の車内)など、 高温になる所に放置しない。
- ◆ 右図の端子部(⊕・一)に金属 を接触させない。

チャージャー (充電器) は、本機専用のバッテ リーにのみ使用する



バッテリーは、正しく使う



- 専用のチャージャーで充電する。
- 保管や持ち歩きには、付属の キャリングケースに入れる。

バッテリーの液もれが起こったら

- ・お買い上げの販売店にご相談ください。
- ・液が身体や衣服に付いたら、水でよく洗い流してください。
- ・液が目に入ったら、失明のおそれがあります。 すぐにきれいな水で洗い、医師にご相談ください。



# ⚠警告

ショートや発熱 による火災や感 電を防ぐために





- 加工しない・傷つけない。
- 熱器具に近づけない。
- 傷んだら使わない。
- 差し込みがゆるい電源コンセントには使わない。
- たこ足配線や定格外(交流 100 V ~ 240 V 以外)で使わない。
- ぬれた手で抜き差ししない。

電源コンセント (交流100 V ~ 240 V)



チャージャーの電源プラグは、正し く扱う



- 定期的に乾いた布でふく。(ほこりなどがたまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災の原因に)
- 根元まで確実に差し込む。



雷が鳴り出したら、本機の 金属部やチャージャーの 電源プラグに触れない

接触禁止 落雷すると、感電の原因になります。

バッテリー 端子部(底面) ●金属に接触させない



が解や改造はしない、ぬらさない、 異物を入れない



内部には、電圧の高い部分があります。

異常時には、バッテリーを外す



- 内部がぬれたり、金属や異物が 入ったとき
- 外装ケースが破損したとき
- 煙や異臭、異音が出たとき

# 安全上のご注意 (必ずお守りください)(つづき)

# ⚠警告

事故を防ぐために

目の傷害や、や けど、事故を防 ぐために



乗り物を運転しながら使わ ない



歩行中も周囲や路面の状 況に十分注意してくださ い。 フラッシュ発光部は、至近 距離(数 cm)で直接見ない



AF 補助光も至近距離で 直接見ない。

メモリーカードは乳幼児の 手の届く所に置かない



万一、飲み込んだら、すぐ医師にご 相談ください。 発光直後に直接触らない



病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従う



本機からの電磁波などが、計器類に影響をおよぼすことがあります。

メモリーカード



# 



## レンズを太陽や強い光源に 向けたままにしない



集光により、内部部品が 破損し、火災の原因にな ることがあります。

## 次のような場所に放置しない



- 異常に温度が高くなる 所(特に真夏の車内や トランクなど)
- 油煙や湯気の当たる所
- 湿気やほこりの多い所
- 重いものの下
- 足元など、誤って踏ん でしまうような所

下記により、火災や感電、けがの原 因になることがあります。

- 高温になる場所や重量物の下などに置くことによる製品の 劣化や破損
- 油や水分、ほこりによる通電
- 本機に乗っての転倒

### 次のときは、バッテリーを外す



- 長期間使わないとき
- お手入れのとき

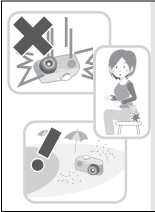
バッテリーを入れたまま放置すると、絶縁劣化や ろう電などにより、火災の原因になることがあ ります。



不要(寿命)になったバッテリーは、リサイクル協力店へ (P115) 異常時は、そのまま使わず、お買い上げの販売店にご相談ください

# ご使用の前に

#### 本機の取り扱いについて...



- 強い振動や衝撃を与えないでください。 誤動作や、画像が記録できなくなる、またはレンズ や液晶モニターが破壊される可能性があります。
- 本機をズボンのポケットに入れたまま座ったり、 いっぱいになったかばんなどに無理に入れたりしないでください。
- ▼記の場所では、故障、けがの原因になることがありますので、特にお気をつけください。
  - 砂やほこりの多いところ
  - ・雨の日や浜辺など水がかかるところ
- 万一水や海水がかかったときは、柔らかい乾いた布でふいてください。

#### つゆつきについて(レンズがくもるとき)...



- つゆつきは、温度差や湿度差があると起こります。
   レンズ汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけください。
- つゆつきが起こった場合、電源を [OFF] にし、2 時間ほどそのままにしてください。 周囲の温度になじむと、くもりが自然に取れます。

「使用上のお願い」も、あわせてお読みください。(P114)

### 事前に必ずためし撮りをしてく ださい

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前に ためし撮りをし、正常に撮影や録音されて いることを確かめてください。

撮影内容の補償はできません 本機およびカードの不具合で撮影や録音 されなかった場合の内容の補償について はご容赦ください。

著作権にお気をつけください あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

#### カードの画像について

- 以下の画像は、本機で再生できない場合があります。
  - ・他機で記録、作成した画像
  - ・パソコンで編集された画像
- 本機で記録、作成した画像は他機で再生できない場合がありますので、あらかじめお確かめください。

本機で使用できるカードは SDメモリーカード、SDHCメモリーカー ド、マルチメディアカードです。

- ◆ 本書では以下のカードのことを「カード」と記載しています。
- SDメモリーカード(8 MB~2 GB)SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)マルチメディアカード
- ◆ 4 GB以上のメモリーカードはSDHCメ モリーカードのみ使用できます。
- ◆ SDHC ロゴのない 4 GB(以上)のメモ リーカードは、SD 規格に準拠していま せか。
- マルチメディアカードは静止画のみ対応しています。

- ◆ 本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- ◆本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、 当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本書で説明する製品の外観と仕様は、 改良により実際とは異なる場合があります。
- SDHC ロゴは商標です。
- miniSD ロゴは商標です。
- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple Inc.の登録 商標または商標です。
- その他、本書に記載されている各種名 称、会社名、商品名などは各社の商標 または登録商標です。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

# パッケージの内容・別売品

● お使いになる前に、パッケージの内容がすべてそろっていることをご確認ください。

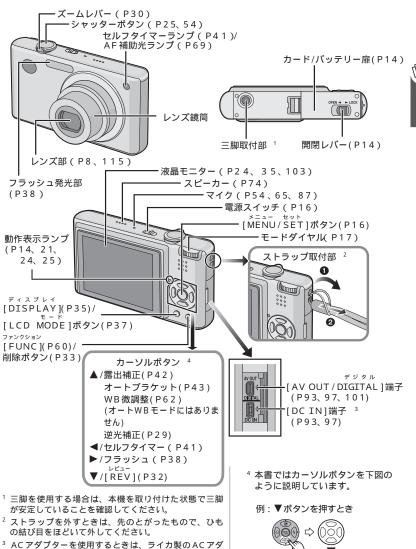
#### パッケージの内容

- 1 SD メモリーカード 423-056.020-045 (64MB、本文中ではカードと表 記します)
- 2 バッテリーパック LEICA BP-DC6 18674/EU 18675/米国 18676/日本 (本文中ではバッテリーと表記し ます)
- 3 バッテリーチャージャー LEICA BC-DC6 423-076.801-501/EU 423-076.801-502/米国 423-076.801-503/日本 (本文中ではチャージャーと表記 します)
- 4 AC メインケーブル 423-068.801-019/EU 423-068.801-020/英国 423-068.801-023/オースト ラリア (米国および日本では使用しません)
- 5 USB 接続ケーブル 423-068.801-017
- 6 AV ケーブル 423-068.801-016
- 7 DVD
- 8 ストラップ 423-069.801-006
- 9 バッテリーキャリングケース 423-076.801-504
- ◆ 不足している部品がある場合は、LEICA 販売店にお問い合わせください。

#### 別売品

- 1 バッテリーパック LEICA BP-DC6 18674/EU 18675/米国 18676/日本
- 2 本革ケース 18677/黒 18678/赤 18679/茶
- 3 ネックストラップ 18681/黒 18682/赤 18683/茶
- 4 リストストラップ 18684/黒 18685/赤 18686/茶
- 5 ネオプレンケース 18680
- 6 AC アダプター LEICA ACA-DC4 18640/EU 18641/米国 18642/日本 18643/香港 18648/英国 18649/オーストラリア
- 7 デジタルアダプター 2 (ライカ Televid スポッティング スコープ用) 42303

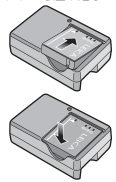
# 各部の名前



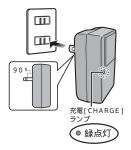
プター(別売: ACA-DC4)を使用してください。

## バッテリーを充電する

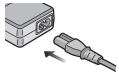
- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。
- 1 バッテリーの向きに気をつけて、 バッテリーを差し込む



2 電源コンセントに差し込む 日本とアメリカ



その他の国



◆ 充電 [CHARGE] ランプが点滅する 場合は、13 ページをお読みください。

## 3 充電が完了したらバッテリーを 取り外す

満充電完了(約120分後)



## ○○お知らせ○○

- 充電完了後は、電源コンセントから外してく ださい。
- 使用後、充電中や充電後はバッテリーが温かくなります。また使用中は本機も温かくなりますが、異常ではありません。
- 充電完了後にバッテリーを長期間放置すると、バッテリーは消耗します。その場合は、再度充電し直してください。
- バッテリー残量を使い切らなくても、継ぎ足し充電することができます。
- ◆ 本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P102)
- チャージャーは屋内で使用してください。

# バッテリーについて (充電・記録可能枚数)

#### 電池寿命について

記録可能枚数

(条件は CIPA 規格で通常撮影モード [▲]時)

#### 記録可能枚数

約 280 枚 (約 140 分相当)

記録可能枚数は撮影間隔によって変わります。撮影間隔が長くなると記録可能枚数は減少します。

● 例えば2分に1回撮影した場合は、上記(30 秒に1 回撮影)の枚数の約 1/4(約70枚)になります。

CIPA 規格に基づきます。

#### 再牛時間

#### 再生時間

約300分

記録可能枚数/再生時間はバッテリーの保存状態や使用条件によって多少変わります。

#### 充電について

#### 充電時間

約120分

◆ 充電が始まると、充電 [CHARGE] ランプが点灯します。

## 充電ランプが点滅する

- バッテリーの温度が高すぎる、あるいは 低すぎます。充電時間が通常よりも長く なります。
- チャージャーやバッテリーの端子部が 汚れています。このようなときは、汚れ を乾いた布でふき取ってください。
- 正しく充電したにもかかわらず、著しく 使用できる時間が短くなったときは、寿 命と考えられます。新しいバッテリーを お買い求めください。

#### 充電する環境について

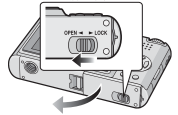
充電は周囲の温度が10 ~35 (バッテリーの温度も同様)のところで行ってください。

 スキー場などの低温下では、バッテリー の性能が一時的に低下し、使用時間が短くなる場合があります。



## バッテリーとカードを入れる・取り出す

- 電源が [OFF] になっていることを確認する。
- カードを用意する。
- カードを挿入していない場合は、内蔵メモリーで画像の記録や再生ができます。(P15)
- 開閉レバーを矢印の方向(OPEN側)にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く



## 2 バッテリー:

向きに気をつけて、奥まで入れる 取り出すときは、① のレバーを 矢印の方向に引いて取り出す カード:

向きに気をつけて、「カチッ」と音がするまで奥まで入れる 取り出すときは、「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き抜く



- カードの接続端子部に触れないでください。
- カードを奥まで入れないと、カードが 壊れる原因になることがあります。

3 ●カード/バッテリー扉を閉じる2開閉レバーを矢印の方向



カード/バッテリー扉が完全に閉じない場合は、一度カードを取り出し、カードの向きを確認してからもう一度入れ直してください。

#### ○○お知らせ○○

- 使用後は、バッテリーを取り出して、バッテリーキャリングケース(付属)に収納してください。(P10)
- カメラの設定が正しく保存されない可能性がありますので、液晶モニターと動作表示ランプ(緑)が消灯してからバッテリーを取り出してください。
- ◆ 付属のバッテリーは、本機専用です。本機以外で使わないでください。
- バッテリーはライカ製 (BP-DC6)のものをお使いください。
- 他のバッテリーをお使いになると、保証の対象外になります。
- 電源を[ON]にしたままパッテリーやカードを入れたり、取り出したりしないでください。内蔵メモリーやカードのデータが壊れる原因になることがあります。特にアクセス中はお気をつけください。(P24)

## 内蔵メモリー / カードについて

内蔵メモリーは、カード使用時にカードの容量がなくなった場合の臨時用メモリーとしてお使いいただけます。記録した画像はカードにコピーすることができます。(P91)

内蔵メモリーについて( ÎM) ) 内蔵メモリーで画像の記録や再生ができます。(カードを挿入しているときは内蔵メモリーは使えません)

- 内蔵メモリーの容量は約27 MBです。
- 内蔵メモリーで記録できる動画は、QVGA (320×240 画素)のみです。(P55)

カードについて( ( ) カードを挿入している場合は、カードで画像の記録や再生ができます。

#### カードについて

- SD メモリーカード、SDHC メモリーカードおよびマルチメディアカードは小型、軽量で、着脱可能な外部メモリーカードです。使用できるカードについては9ページをお読みください。
- SDHCメモリーカードは2006年にSD アソシエーションにより策定された、 2 GBを超える大容量メモリーカードの 新規格です。
- SDメモリーカードおよびSDHCメモリーカードは記録 / 読み出し速度が速く、カードへの書き込みやフォーマットを禁止する書き込みなれて



います。(スイッチを「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みやデータの消去、フォーマットはできなくなり、戻すと可能になります)

● 本機(SDHC対応機器)はSD規格に準拠したFAT12、FAT16形式でフォーマットされたSDメモリーカード、およびFAT32形式でフォーマットされたSDHCメモリーカードに対応しています。

- 本機はSDメモリーカード/SDHCメモリーカード両方に対応しています。 リーカード両方に対応しています。 SDHC メモリーカードは SDHC メモリーカード対応の機器で使用できますが、SDメモリーカードのみに対応した機器では使用することができません。 (必ずお使いの機器の説明書をお読みください。お店にプリントを依頼する場合も、事前にお問い合わせください。)
- カードの記録可能枚数・時間については 117ページを参照してください。
- 動画撮影には高速タイプのSDメモリーカード/SDHCメモリーカードを使用することをおすすめします。(P55)

miniSD カード( 別売 )について

- miniSDカードを本機で使用する場合は、専用のminiSDアダプターを必ず装着してお使いください。
- miniSDアダプターのみを本機に挿入すると、正常に動作しません。
   必ず、miniSDカードを入れてお使いください。

#### ○○お知らせ○○

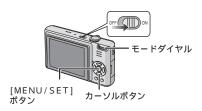
- 内蔵メモリーやカードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保存することをおすすめします。
- パソコンやその他の機器でフォーマットされた場合、もう一度本機でフォーマットしてください。(P92)

## 時計を設定する

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

#### お買い上げ時は・・・

時計設定はされていませんので、電源を [ON] にすると、下のような画面が表示されます。





- 1 [MENU/SET] ボタンを押す
- 2 ▲/▼/◀/▶ で年月日、時刻、表示の順番を合わせる



◄/▶:合わせたい項目(年・月・日・時・分・表示順)を選ぶ

▲/▼:年月日、時刻、表示順を設定する 前: 時計を設定せずに中止する

- 3 [MENU/SET] ボタンを押して 決定する
  - 申計設定終了後、一度電源を [OFF] にしてから撮影モードで [ON] にして、設定どおり表示されているか確認してください。

#### 時計設定を変更する場合

- **●** [MENU/SET] ボタンを押す
- **②** ▲/▼ で [時計設定] を選ぶ (P60)
- を押し、手順2、3の操作で決定する
- **④** [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する
  - セットアップメニュー (P20) でも 設定できます。

#### ○○(お知らせ)○○

● 満充電されたバッテリーを挿入して約24時間経過すると、バッテリーを取り出して放置しても、約3ヵ月は時計設定を記憶しています。(十分に充電されていないバッテリーを挿入した場合は、記憶時間が短くなることがあります)

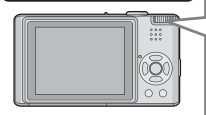
しかし、それ以上時間が経過すると設定が消えますので、もう一度時計設定をしてください.

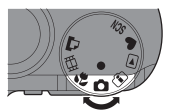
- 年は2000年から2099年まで設定できます。時刻は24時間表示です。
- 申詩計設定を行っていないと、お店にプリントを依頼するときや日付焼き込み(P82)を行うときに、正しい日付をプリントすることができませんのでお気をつけください。(P85)

# モードダイヤルについて

電源を [ON] にしてモードダイヤルを回すと、撮影と再生の切り換えだけでなく、被写体に近づいて撮影できるマクロモードや、目的に適した撮影ができるシーンモードにも切り換えることができます。

#### モードダイヤルを切り換える





● の部分に使用したいモードを合わせるモードダイヤルはゆっくり回して確実に各モードに合わせてください。(モードの表示がない位置には合わせないでください)

### 基本

▲ 通常撮影モード P25

通常はこのモードに合わせて撮 影します。

♥かんたんモード P28

初心者におすすめのモードです。

▶ 再生モード P33

撮影した画像を再生します。

#### 応用

② インテリジェントISO感度モード P44

被写体の動きと明るさに応じて ISO感度とシャッタースピード を最適に設定して撮影できます。

♥ マクロモード P45 被写体に近づいて撮影できます。

**SCN** シーンモード P46 撮影シーンに合わせて撮影できます。

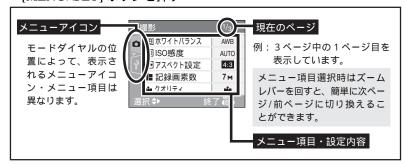
日動画撮影モード P54 音声付き動画を撮影します。

**♪** プリントモード P97 画像をプリントします。

# メニューを設定する

#### メニュー画面を表示するには

[MENU/SET] ボタンを押す



#### メニューアイコンについて

- ▲ 撮影メニュー (P60):
- モードダイヤルが[**○**]/[**①**]/[**○**]/[**S**N]/
  [Ⅲ] のときに表示されます。
- ▶ 再生メニュー (P77):

モードダイヤルが [**□**] のときに表示されます。

SCN シーンモードメニュー (P46): モードダイヤルが [SM] のときに表示され ます。

↑ セットアップメニュー(P20):モードダイヤルが[○]/[⑥]/[⑥]/[⑤]/[⑤]/[⑥]/[⑥]/[⑥]/[⑥]

#### メニュー項目を設定する

- ここでは、通常撮影モード[□]で、[音声記録]を設定する例で説明しています。
- 1 ▲/▼ でメニュー項目を選ぶ



次の画面に切り換わります



## 2 ▶ を押す





## 3 ▲/▼ で設定内容を選ぶ





### 4 [MENU/SET] ボタンを押して 決定する





#### メニュー画面を終了するには

#### [MENU/SET] ボタンを押す

モードダイヤルが[ ]/[ ]/ [**(**]/[scN]/[**|**]のときは、シャッ ターボタン半押しでも終了できます。

## 1 メニュー画面で ◀ を押す



セットアップメニューとの切り替え

#### 2 ▼ でセットアップメニューアイ コンを選ぶ





### 3 ▶ を押す





● 続けてメニュー項目を選んで設定して ください。

## セットアップメニューを使う

- 必要に応じて設定してください。(各項目については20~23ページをお読みください)
- メニュー設定をお買い上げ時の状態に戻すには、[設定リセット]を実行してください。(P22)
- 慶子を押してメニューを表示し、セットアップメニュー[↑]から各項目を選んでください。(P18)
- ▶ はお買い上げ時の設定です。

[時計設定]、[オートレビュー]、[パワーセーブ]、[エコモード]は大切な項目です。ご使用の前に設定を確認してください。

## 日付や時刻を変更する 時計設定(P16)

日付や時刻を変更するときに設定します。

## 撮影画像を表示する オートレビュー

撮影後に撮影画像を表示させる時間を設定します。

#### **OFF**

▶ 1秒

3秒

ZOOM:1秒表示後4倍拡大で1秒表示

#### ○○お知らせ○○

- 動画撮影モード [**注**] 時は、オートレビューされません。
- オートブラケット撮影(P43)、連写(P68)時は、オートレビューの設定にかかわらず、オートレビューされます。 (拡大はされません)
- オートレビューの設定にかかわらず、音声付き静止画は、記録中(P65)にオートレビューされます。(拡大はされません)
- オートブラケット撮影、連写、動画撮影 モード、シーンモードの[自分撮り] (P47),音声記録時は、オートレビュー の設定はできません。

# 自動的に電源を切る パワーセーブ

設定した時間の間に何も操作しないと、パワーセーブモード(電源を自動的に切り、 バッテリーの消耗を防ぐ)になります。

OFF

1分

2分 ▶ 5分

10分

#### ()(お知らせ)()()

- 解除するには、シャッターボタンを半押しするか、電源を [OFF] にしてからもう一度 [ON] にしてください。
- エコモード設定時は [2分]、かんたんモード[♥] 時は [5分] に固定されます。
- 以下の場合、パワーセーブは働きません。
  - ・AC アダプター (別売: ACA-DC4) 使用時
  - ・パソコンまたはプリンター接続時
  - · 動画撮影 / 再生時
  - スライドショー中(P78)

🜚 を押してメニューを表示し、セットアップメニュー[ 🕇 ]から各項目を選んでください。(P18) 🥡

#### 自動的に液晶モニターを消す ECOl エコモード

撮影時、液晶モニターの明るさを暗くし、ま た使用しない間、液晶モニターを自動的に消 灯することで、バッテリーの消耗を防ぎます。

OFF: エコモードになりません。

LEVEL1: 約 15 秒間何も操作をし ないと、液晶モニターが

消灯します。

LEVEL2: 約 15 秒間何も操作をし

ない、または撮影後約5 秒間何も操作をしない と、液晶モニターが消灯

します。

#### ()(お知らせ)()()

- フラッシュを充電している間、液晶モニター が消灯します。
- 液晶モニター消灯中は動作表示ランプが点 灯します。液晶モニターを再度点灯させるに は、いずれかのボタンを押してください。
- パワーセーブの設定時間は [2分] に固定さ れます。

[ただし、AC アダプター(別売: ACA-DC4) 使用時は、パワーセーブは働きません 1

- パワー LCDまたはハイアングルモード時 は、液晶モニターは暗くなりません。
- 以下の場合、エコモードは働きません。
  - ・かんたんモード [♥] 時
  - ・AC アダプター ( 別売: ACA-DC4 ) 使用時
  - ・メニュー画面表示中
  - ・セルフタイマー設定中
  - · 動画撮影中

## 

お住まいの地域と海外などの旅行先の時 刻を設定します。

★: 旅行先の地域 

#### ☆ 液晶明るさ

液晶の明るさを7段階に調整できます。

## **囲** ガイドライン表示

撮影時に表示するガイドラインのパター ンを設定します。

また、ガイドライン表示時に、撮影情報や ヒストグラムをあわせて表示するかしな いかを設定します。(P35、36)

撮影情報:

**▶** OFF ON

ヒストグラム: ▶ OFF

ON

パターン:

▶ ||||  $\mathbb{R}$ 

## 応 トラベル日付(P56)

旅行の出発日と帰着日を設定します。

▶ OFF 設定

## **■))**) 操作音

操作音を設定できます。

操作音音量:

改: 操作音なし

▶ f(): 操作音小 **山**): 操作音大

操作音色:

▶ ₀0

**30** 

**3)** 



を押してメニューを表示し、セットアップメニュー[ ↑] から各項目を選んでください。(P18)

## ▲ シャッター音

シャッター音を設定できます。

#### シャッター音音量:

<u>▶▼</u>: シャッター音なし

▶ <u>♪</u>: シャッター音小♪ シャッター音大

シャッター音色:

▶ ,0

.0

**.** 

## (1)) スピーカー音量

スピーカーの音量を LEVEL6 ~ 0 の 7 段 階に調整できます。

#### ► LEVEL3

#### ○○お知らせ○○

● テレビと接続したとき、テレビのスピーカー の音量は変わりません。

#### ▲ 番号リセット

次に撮影される画像のファイル番号を 0001 にします。

### ○○お知らせ○○

- フォルダー番号が更新され、ファイル番号が 0001 から始まります。(P94)
- フォルダー番号は100~999まで作成されます。フォルダー番号が999になると番号リセットができなくなりますので、データをパソコンなどに保存してフォーマットすることをおすすめします。

フォルダー番号を 100 にリセットするには、まず内蔵メモリー、カードをフォーマット(P92)してから、番号リセットを実行し、ファイル番号をリセットしてください。そのあと、フォルダー番号のリセット画面が表示されますので、[はい]を選んでフォルダー番号をリセットしてください。

#### ¶ 設定リセット

以下の設定をお買い上げ時の状態に戻し ます。

撮影設定 /

セットアップ設定

### ○○お知らせ○○

- セットアップ設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。また、再生メニューの[お気に入り](P80)は[OFF]、[回転表示](P81)は[ON]になります。
   1つ目の設定は、撮影/再生モードメニューに、2つ目の設定は各セットアップメニューに影響します。
  - ・シーンモードの [ 赤ちゃん ] ( P49 ) [ペット ] ( P50 ) の誕生日設定
  - ・トラベル日付 (P56)の設定内容 (出発 日、帰着日)
  - ・ワールドタイム (P58)の設定内容
- フォルダー番号、時計の設定は変わりません。

### ビデオ出力(P101)

各国のカラーテレビ方式に合わせて設定 します。

▶ NTSC:日本やアメリカなど

PAL: ヨーロッパなど

(撮影モードの NTSC のみ)

## **型** TV アスペクト(P101)

(再生モードのみ) テレビの種類に合わせて設定します。

16:9: 画面が16:9のテレビと接続時 ▶ 4:3: 画面が4:3のテレビと接続時

## SCN シーンメニュー(P46)

モードダイヤルを SCN に合わせたときに表示される画面を設定します。

OFF: 現在選択されているシーン

モードの撮影画面が表示さ

れます。

▶ AUTO:シーンモードのメニュー画

面が表示されます。

## ○ モードダイヤル表示(P17)

モードダイヤルを回したときに、モードダイヤルの位置を画面に表示するかしない かを設定します。

OFF

► on

#### ② 言語設定

画面表示の言語を設定します。

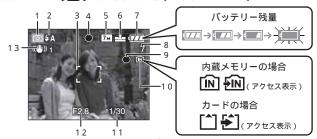
## ○○お知らせ○○

● 誤って英語に設定した場合は、メニューアイコンの「<sup>1</sup> 1を選び言語を設定してください。

準備

# 液晶モニターの表示と切り換え

#### 通常撮影モード [▲] 時の画面表示(お買い上げ時)



- 1 撮影モード
- 2 フラッシュモード(P38)
  - フラッシュが発光する場合、シャッターボタンを半押ししたときにフラッシュアイコンが赤に変わります。
- 3 AF エリア(P25)
  - 暗い場所では、通常よりも大きな AF エリアが表示されます。
- 4 フォーカス(P25)
- 5 記録画素数(P64)
- 6 クオリティ(P64) 手ブレ警告(P27): ((「〇))
- 7 バッテリー残量
  - バッテリー残量がなくなると表示が赤に変わり点滅します。(液晶モニターが消灯しているときは、動作表示ランプが点滅します)

バッテリーを充電または満充電された バッテリーと交換してください。

- AC アダプター(別売: ACA-DC4)につないで使用するときは表示されません。
- 8 記録可能枚数(P117)
- 9 記録動作
- 10 内蔵メモリー / カード
  - 内蔵メモリー(またはカード)に画像を記録しているときは、アクセス表示が赤く点灯します。

#### 画面表示の切り換え

[DISPLAY] ボタンを押して、画面表示を切り換えることができます。記録画素数や記録可能枚数などの情報を表示させながら撮影したり、情報を表示させずに撮影することができます。詳しくは、35ページをお読みください。

- ▼クセス表示が点灯しているときは、以下のことをお守りください。カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。
  - ・電源を [OFF] にしない
  - ・バッテリーやカード(カード使用時)を取り出さない
  - ・本機に振動や衝撃を与えない
  - ・AC アダプター (別売: ACA-DC4) を抜かない (AC アダプター使用時)
- 画像の読み出しや削除、内蔵メモリー (またはカード)のフォーマット(P92) 中も、上記のことをお守りください。
- カードより内蔵メモリーの方がアクセス 時間が長い場合があります。
- 11 シャッタースピード(P25)
- 12 絞り値 P25)
  - 適正露出にならないとき、絞り値と シャッタースピードの数値の色が赤く なります。(ただし、フラッシュ発光時 は赤くなりません)
- 13 手ブレ補正(P67)

#### ()(お知らせ)()()

◆ その他の画面表示については、103 ページをお読みください。

モードダイヤルを ① に合わせてください。

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。



1 両手で軽く持ち、脇を締め、肩幅くらいに足を開いて構える



- 2 ピントを合わせたい位置にAFエ リアを合わせる
- 3 シャッターボタンを半押しして ピントを合わせる



● ピントが合う範囲は 50 cm ~ です。

- 以下の場合ピントが合っていません。
  - ・フォーカス表示が点滅(緑)
  - ・AFエリアが白 赤または AFエリアなし
  - ・フォーカス音がピピピピッ
- 撮影可能範囲外で使用しているときは、 フォーカス表示が点灯していてもピントが合っていない場合があります。
- 4 半押しのままさらにシャッター ボタンを全押しして撮影する



#### フラッシュを使う

撮影場所が暗いとカメラが判断した場合、シャッターボタン全押し時にフラッシュが発光します。(フラッシュ設定オート[🗚 🖳 ]/ 赤目軽減オート [🗚 🐼] 時)

撮影内容に合わせて、フラッシュの設定 を切り換えることができます。(P38)

#### ○○お知らせ)○○

- シャッターボタンを押すと、一瞬液晶モニターが明るくなったり暗くなる場合がありますが、記録される画像に影響はありません。
- シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが 動かないようにお気をつけください。
- フラッシュ発光部やAF補助光ランプを指な どでふさがないでください。
- レンズ部には触らないでください。







### 撮影時の3原則~露出・ピント・色~

露出・ピント・色についての基礎知識を持っておくと、撮影に困ったときに役立ちます。

# 画像が暗く写るなど露出

通常撮影モード [

] を選ぶと、適正露出になるように自動調整 (AE=Auto Exposure) しますが、逆光時など撮影条件によって は暗く写ります。

で困ったら... 42 ページへ

このような場合は露出補正をお使いください。 明るく撮影することができます。

#### 画像がぼやけ て写るなど ピンノト

通常撮影モード [▲] を選ぶと、自動的にピント合わせ(AF=Auto Focus)を行いますが、以下のような場合にはピントがうまく合わないことがあります。ピントが合う範囲は 50 cm ~ ですが、この範囲内でもピントがうまく合わないことがあります。

で困ったら... 27、45ページへ

- ・遠くと近くのものを同時に撮る
- ・汚れたガラスの向こうのものを撮る
- ・キラキラと光るものが周りにある
- ・暗い場所を撮る
- 動きの速いものを撮る
- ・コントラスト(濃淡)の低いものを撮る
- ・高輝度(非常に明るいもの)を撮る
- ・被写体に近づいて撮る
- ・手ブレしている

AF/AEロックのテクニックやマクロモードをお試しください。

# 画像が赤っぽく写るなど

色

で困ったら... 61 ページへ 太陽光や蛍光灯など、その場の光が異なると被写体の色も異なって 写りますが、本機は見た目に近い色合いに自動調整します。(オートホワイトバランス)

オートホワイトバランスによって得られた色合いを変更した い場合は、ホワイトバランスを設定してください。 撮りたい被写体がAFエリアから外れている場合(AF/AEロック)下のような構図で人物の写真を撮影したい場合、被写体がAFエリアから外れているので、そのままシャッターボタンを押すだけでは背景などにピントが合ってしまい、被写体にピントが合いません。



このようなときは、

- 被写体に AF エリアを合わせる
- シャッターボタンを半押しし、ピントと露出を固定する
  - ピントが合うと、フォーカス表示が 点灯します。
- シャッターボタンを半押ししたまま、撮りたい構図に本機を動かす
- 4 シャッターボタンを全押しする
- AF/AE ロック操作は、シャッターを切る前なら何回でもやり直せます。





#### 縦位置検出機能について

本機を縦に構えて撮影した画像を、再 生時に自動で縦向きに表示することが できる機能です。([回転表示](P81) を[ON]に設定している場合のみ)

- 本機を上に向けたり、下に向けたりして 撮影すると、画像を縦向きに表示できな い場合があります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。

#### 手ブレを防ぐために

- シャッターボタンを押し込む際の手ブレにお気をつけください。
- シャッタースピードが遅くなり手ブレし やすいときは、手ブレ警告表示が出ます。



- 手ブレ警告表示が出るときは、三脚の使用をおすすめします。または撮る姿勢(P25)にお気をつけください。三脚使用時にはセルフタイマー(P41)を使うと、シャッターボタンを押したときのカメラブレを防ぐことができます。
- 特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切ったあと、画像が出るまで本機を固定してください。三脚の使用をおすすめします。
  - ・赤目軽減スローシンクロ (P38)
  - ・シーンモードの [ 夜景 & 人物 ]( P48 ) / [ 夜景 ]( P48 ) / [ パーティー ]( P49 ) / [ キャンドル ]( P49 ) / [ 星空 ]( P51 ) / 「花火 ]( P52 )
  - ・スローシャッター設定でシャッタ ス ピードを遅くしたとき

## **かんたんモードで撮る(♥:**かんたんモード)

モードダイヤルを 〇 に合わせてください。

初心者でも簡単に撮影できます。必要な項目だけがわかりやすく表示されますので、迷うことがありません。

-= C

必要に応じてメニュー設定をする

- 1 [MENU/SET] ボタンを押す
- 2 ▲/▼ でメニュー項目を選び、▶
  を押す



- 3 ▲/▼で設定内容を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す
- 4 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する
  - シャッターボタン半押しでも終了できます。

- 埧目	設定内容
画質設定	●引き伸ばし: A3 や A4 などの大きめのサイズにブリントするときに最適です。 ■L サイズ(3:2): L サイズ(89 mm×127 mm)の大きさにプリントするときに最適です。 ■E メール: E メールの添付画像やホームページ用画像などに使用するときに最適です。
	● OFF: 自動的に表示されません。 ● ON: 撮影後に撮影画像が約 1 秒間表示されます。
操作音	<ul><li>③ OFF: 操作音なし</li><li>④ 小: 操作音小</li><li>⊕ 大: 操作音大</li></ul>
<b>②</b> 時計設定	日付や時刻を変更するときに 設定します。(P16)
- r=====n	71 0 ( A t ) ( A C ) 1

- かんたんモードでの [操作音]、[時計設定]の設定内容は、他の撮影モードにも 反映されます。
- セットアップメニューでの[ワールドタイム](P21) [液晶明るさ](P21)
  [トラベル日付(P21)[操作音(P21)
  [シャッター音](P22)[番号リセット](P22)[言語設定](P23)は、かんたんモードにも反映されます。

C10 C1000 \ >	との別のべてにてい。
項目	設定内容
撮影可能範囲	30 cm ~ (T端時)
	5 cm ~ (W 端時)
パワーセーブ (P20)	5 分
エコモード(P21)	OFF
セルフタイマー	10秒
(P41)	
手ブレ補正 (P67)	MODE2
ホワイトバランス	AWB
(P61)	
ISO 感度 (P63)	インテリジェントISO感
	度モード [金]
	(P44)の最高 ISO 感
	度 [ISO800] 設定時と
	同じになります。
アスペクト設定 /	■引き伸ばし:
記録画素数 /	4:3 / 7m (7M)/ ファイン
クオリティ	<b>●</b> L サイズ (3:2):
(P63, 64)	3:2 / <b>25</b> m (2.5M EZ)/
	スタンダード
	<b>■</b> E メール:
	4:3 / 0.3 <sub>M</sub> (O.3M EZ)/
	スタンダード
AF モード (P66)	1 点
AF 補助光 ( P69 )	ON

- 以下の機能が使えません。
  - ・ガイドライン表示
  - ・ハイアングルモード
  - ・露出補正
  - ・オートブラケット
  - ・ホワイトバランス微調整
  - ・連写
  - ・音声記録
  - ・デジタルズーム
  - ・スローシャッター

- ・カラーモード
- 以下の設定は変更できません。
  - ・トラベル日付
  - ・ワールドタイム

#### 逆光補正機能

逆光とは、被写体の後ろ側から光が当 たることです。

このとき、人物など被写体が暗く写り ますので、画像全体を明るくすること により逆光を補正します。

#### ▲ を押す

逆光補正時は [6](逆光補正オン表示)が表示されます。解除するにはもう一度 ▲ を押してください。









- 逆光補正機能使用時は、フラッシュ (強制発光 [◆]に設定)を使用する ことをおすすめします。
- 逆光補正がオフのときに、フラッシュを使用する場合は、赤目軽減オート [400] になります。

## ズームを使って撮る

#### 光学ズーム /EX 光学ズーム(EZ)で撮る

モードダイヤル設定: 🗿 💟 📵 🐶 💷

光学ズーム 3.6 倍までの範囲で、風景などを広く(広角)撮ったり人や物を大きく(望遠)撮ることができます。(28 mm ~ 100 mm:35 mm フィルムカメラ換算)画質を劣化させずにさらに大きく(最大5.3 倍)撮るには、各アスペクト(432/332/16:9)で最大記録画素数以外の記録画素数に設定してください。

大きく撮るには( 望遠 ) ズームレバーをT側へ回す



広く撮るには( 広角 ) ズームレバーを W 側へ回す



## 記録画素数と最大ズーム倍率

アスペクト 設定 (P63)	記録画素数 (P29、64)	最大 ズーム 倍率 (T端)	EX 光学 ズーム
4:3	7m/( 7M)		
3:2	6м (6M)	3.6 倍	×
16:9	5.5 <sub>M</sub> (5.5M)		
4:3	5м( 5M EZ)	4.3 倍	
4:3	3M(3M EZ) 2M(2M EZ) 1M(1M EZ) 03M/(0.3M EZ)	5.3 倍	
3:2	2.5 m / (2.5M EZ)		
16:9	2m (2M EZ)		

### EX 光学ズームの仕組み

例えば [3M] (3M EZ)(300 万画素相当)に設定すると、CCD の持つ 7M (720 万画素相当)の領域のうち、3M (300 万画素相当)分の中央部を切り取って撮影するので、より望遠効果の高い写真が撮影できます。

#### ()(お知らせ)()()

- 電源 [ON] 時は W 端(1倍)です。
- ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- ズーム位置によって、レンズ鏡筒(P11)が 伸び縮みします。ズーム中に、レンズ鏡筒の 動きを妨げないようにお気をつけください。
- 動画撮影モード [**注**] 時は、撮影を開始した ときのズーム倍率に固定されます。
- EZ とは「Ex. optical Zoom」の略で、EX 光学ズームを表します。
- EX 光学ズームが働く記録画素数では、ズーム操作をすると、画面に[型]が表示されます。
- EX 光学ズーム時、W端(1倍)付近でズームの動きが一瞬止まりますが、故障ではありません。
- ▼ ズーム倍率は目安です。
- 以下の場合、EX光学ズームは働きません。
  - ・動画撮影モード [**旧**]
  - ・シーンモードの[高感度]

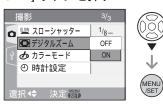
## 

## モードダイヤル設定: 🗿 🖤 📶

撮影メニューで [ デジタルズーム ] を [ON] に設定すると、光学 3.6 倍、デジタル 4 倍の最大 14.3 倍まで、また EX 光学ズームが働く記録画素数では(P3O) EX 光学の最大 5.3 倍、デジタル 4 倍の最大 21.4 倍まで拡大が可能になります。

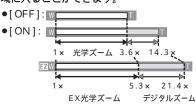
#### メニュー操作について

- 1 [MENU/SET] ボタンを押す
- 2 ▲/▼ で[デジタルズーム]を選び、▶ を押す
- 3 ▼ で [ON] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す



- 4 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する
  - シャッターボタン半押しでも終了できます。

デジタルズーム領域に入るには 光学ズームの最も望遠側まで拡大すると、 一度ズーム表示のバーが停止します。その 状態でズームレバーをT側に回し続けるか、 一度ズームレバーを離してもう一度ズーム レバーを T 側に回すと、デジタルズーム領 域に入ることができます。



例: EX光学ズーム 3M (3 M EZ) 併用時

#### ○○お知らせ○○

- デジタルズーム領域では、大きな AF エリア (P66)が表示されます。また、手ブレ補正 が効きにくくなることがあります。
- デジタルズームは倍率が高くなるほど画質が劣化します。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー(P41)を使って撮影することをおすすめします。
- ▼ ズーム倍率は目安です。
- 以下の場合、デジタルズームは働きません。
  - かんたんモード [♥]
  - ・インテリジェント ISO 感度モード [ 👔 ]
  - ・シーンモードの [ スポーツ ]、[ 赤ちゃん ]、 「ペット ]、「高感度 ]

# 撮った画像を確認する(レビュー)

モードダイヤル設定: 💿 💟 🗈 🙌 🕬

撮影モードのままで撮影した画像を確認できます。

#### 1 ▼(REV) を押す





- 最後に撮影した画像が約 10 秒間表示されます。
- シャッターボタンを半押し、または 再度▼(REV)を押すとレビューが解除されます。

## 2 ◀/▶ で画像を送る





◀:前の画像へ

▶:次の画像へ

#### 画像を拡大する

- 1 ズームレバーを(T)側に回す
  - ▼ ズームレバーを(T)側に回すと4倍に、さらに回すと8倍になります。
     拡大したあと、ズームレバーを(W)側に回すと、倍率が小さくなります。

#### 2 ▲/▼/◀/▶で位置を移動させる



● 倍率を変えたり、表示する位置を移動させると、約1秒間ズーム位置表示が表示されます。

撮影した画像をレビュー中に削除する(クイック削除)

レビュー時に 1 枚・複数・全画像削除 できます。削除の方法については 33、 34 ページをお読みください。

#### ○○お知らせ○○

● [回転表示](P81)を[ON]に設定していると、本機を縦に構えて撮影した画像は縦向きに(回転されて)表示されます。

# 画像を見る/削除する(②: 再生モード)

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

カードが入っていない場合は内蔵メモリーの画像データ、入っている場合はカードの画像データが再生 / 削除されます。( P15 )

画像は一度削除すると元に戻すことができません。1 枚ずつ確認しながら不要な画像を削除してください。

#### 画像を再生する

#### **◀/▶** で画像を送る



■:前の画像へ
:次の画像へ

#### 早送り/早戻しをする

再生中に ◀/▶ を押したままにする



#### ◀:早戻し ▶:早送り

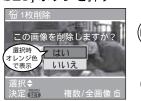
- ファイル番号と画像番号のみが1枚ずつ 更新されます。再生したい画像の番号が 表示されたときに ◀/▶ を離すと、その 番号の画像が表示されます。
- 押し続けると、送る枚数が増加します。
- 撮影モード時のレビュー再生や、マルチ 再生(P71)では、1枚ずつしか早送 リ/早戻しはできません。

## ○○お知らせ○○

- 本機は統一規格 DCF (Design rule for Camera File system) に準拠しています。
- 本機の液晶モニターでは、撮影画像の細部を表示できない場合があります。再生ズーム(P73)を使うことにより、画像の細部も確認できます。
- 他機で撮影された静止画を再生すると、再生される画像の画質が劣化して表示される場合があります。(画面上に「サムネイル表示」と表示されます)
- パソコンでフォルダー名やファイル名を変 更すると再生できない場合があります。
- 規格外のファイルを再生したときは、フォルダー・ファイル番号が [—] で表示され、画面が黒くなる場合があります。

#### 1 枚削除

- 1 画像再生中に [前] ボタンを押す
- 2 ▲ で [ はい ] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





● 画像削除中は、画面に [面] が表示されます。

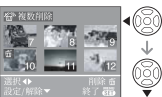


#### 複数/全画像削除

- 1 [前] ボタンを 2 回押す
- 2 ▲/▼ で [複数削除] または [全画像削除]を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- [複数削除] 手順3へ
- [全画像削除] 手順5へ
- [★以外全削除]([お気に入り](P80)設定時のみ) 手順5へ(ただし、[★]の付いた画像が1枚もない場合は、選択できません)
- 3 ◀/▶ で画像を選び、▼ で設定する([複数削除]選択時のみ)



- この手順を繰り返します。
- 設定した画像に[面]が表示されます。もう一度▼を押すと設定が解除されます。
- プロテクトされていると、設定した 画像の[図]アイコンが赤く点滅し、 画像削除できません。プロテクト設 定を解除してから削除してくださ い。(P86)

#### 4 [前] ボタンを押す

5 ▲ で [ はい ] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す( [複数削除 ] 選択時の画面 )







- 内蔵メモリーまたはカードのいずれか一方のみ削除されます。(内蔵メモリーとカードの両方を一括削除することはできません)
- [全画像削除]の場合、「 上の全ての画像を削除しますか? ( :「内蔵メモリー」または「メモリーカード」)、[★以外全削除]の場合、[★以外の全ての画像を削除しますか?]とメッセージが表示されます。
- [全画像削除]または[★以外全削除] 中に[MENU/SET]ボタンを押すと、 途中で削除が中止されます。

#### ○○お知らせ○○

- 削除中は電源を [OFF] にしないでください。
- 削除するときは、十分に充電されたバッテリー(P13)またはACアダプター(別売: ACA-DC4)を使用してください。
- [複数削除]で一度に削除できるのは50枚までです。
- 枚数が多ければ多いほど、削除するのに時間がかかります。
- 以下の場合は、[全画像削除]または[★以外 全削除]をしても削除されません。
  - ・SDメモリーカードまたはSDHCメモリー カードの書き込み禁止スイッチを 「LOCK」側にしている場合(P15)
  - DCF 規格外のファイル (P33)

# 液晶モニターの表示を切り換える

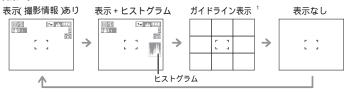
#### 表示情報を切り換える



#### [DISPLAY] ボタンを押して切り換える

メニュー画面表示時は [DISPLAY] ボタンは働きません。再生ズーム時(P73)、動画再生中(P74)、スライドショー中(P78)は、表示ありと表示なしの切り換えになります。

#### 撮影時

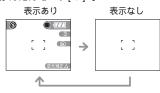


1 セットアップメニューの[ガイドライン表示](P21)で、表示するガイドラインの パターンを設定できます。また、ガイドライン表示時に、撮影情報やヒストグラムを 合わせて表示する/表示しないを設定します。



- 2 トラベル日付(P56)を設定して撮影した場合は、経過日数が表示されます。
- 3 シーンモードの[赤ちゃん] ( P49) 、[ペット] ( P50) で誕生日設定をし、月齢/年齢 ありで撮影した場合に表示されます。

#### かんたんモード[♥]時



#### ○○お知らせ○○

● シーンモードの [ 夜景 & 人物 ] ( P48 ) [ 夜景 ] ( P48 ) [ 星空 ] ( P51 ) [ 花火 ] ( P52 )では、 ガイドラインはグレーで表示されます。





#### ガイドライン表示について

被写体を交点上やライン上に配置すると、被写体の大きさや傾き、バランスを見ながら、意図的な構図で撮影することができます。

#### [開選択時



選択時



Ⅲ: 画面全体を3等分にして、バランスのよい構図の撮影を行いたい場

合に使います。

※ 画面の中心に被写体を配置したい 場合に使います。

#### ヒストグラムについて

ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの画素数を積み上げた グラフです。

撮影した画像のヒストグラムの形状 (グラフの分布)を見ることによって、 その画像の露出状況を判断することが できます。

- ① 中央を中心とした山になっている場合は、暗い部分、中間調、明るい部分がバランスよく分布し、撮影するのに適した画像となります。
- ② 極端に左に寄っている場合は、暗い部分が多すぎる露出アンダー気味の画像となります。夜景など黒いものが画面の大部分を占めている場合もこのようなヒストグラムになります。
- ・極端に右に寄っている場合は、明るい部分が多すぎる露出オーバー気味の画像となります。白いものが画面の大部分を占めている場合もこのようなヒストグラムになります。

#### ヒストグラムの表示例

1 適正な明るさの画像





ヒストグラム

2 暗い画像





3 明るい画像





#### ○○お知らせ○○

- フラッシュ発光時や暗い場所での撮影時には、撮影画像とヒストグラムが一致しないため、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。
- 撮影時のヒストグラムは目安です。
- 撮影時と再生時に表示されるヒストグラムは一致しない場合があります。
- パソコンの画像編集ソフトなどで表示されるヒストグラムとは一致しません。
- 以下の場合、ヒストグラムは表示されません。
  - ・かんたんモード [♥]
  - ・動画撮影モード [**旧**]
  - ・マルチ再生時
  - ・カレンダー再生時
  - ・再生ズーム時

#### 液晶モニターの画面を見やすくする(パワーLCD モード/ハイアングルモード)

モードダイヤル設定: 🖸 💟 📵 🕎 💷 🗐 🔘 💟 、 🖸 時はパワーLCD モードのみ )

**1** [LCD MODE] ボタンを 1 秒間 押す



#### 2 ▲/▼ でモードを選ぶ





項目	設定内容
□ <u>*</u> : パワー LCD	液晶モニターの画面が通常より明るくなり、屋外でも見やすくなります。
<b>口</b> : 八イ アングル	高い位置から撮影するときに 液晶モニターを見やすくしま す。前に人がいて、被写体に近 づけないときなどに便利です。 (ただし、正面からは見にくく なります)
OFF	液晶モニターの画面を通常 の明るさに戻します。

## 3 [MENU/SET] ボタンを押す

▼ アイコンが表示されます。



\_\_ パワーLCDモード : 📑 \_\_ ハイアングルモード : 🙉

#### パワーLCD またはハイアングル モードを解除するには

[LCD MODE] ボタンを再度1秒間押したままにすると、手順2の画面になります。パワーLCDまたはハイアングルモードを解除するときは、[OFF] に設定してください。

- ハイアングルモードは、電源が切れると(パワーセーブを含む)解除されます。
- パワー LCD またはハイアングルモードは、液晶モニターの画面に表示される画像の明るさを強調しています。被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像に影響はありません。
- パワー LCD の液晶モニターの画面は、撮影時、30 秒間何も操作しないと、自動的に通常の明るさに戻ります。いずれかのボタンを押すと、再び明るく点灯します。
- ★陽光などが反射して画面が見にくい場合は、手などでさえぎってください。
- 以下の場合、ハイアングルモードは働きません。
  - ・かんたんモー<u>ド</u> [♥]
  - ・再生モード [上]
  - ・プリントモード[ 📥 ]
  - ・メニュー画面表示中
  - ・レビュー画面表示中

## フラッシュを使って撮る

### モードダイヤル設定: 💿 💟 📵 🜄



フラッシュ設定を切り換える 撮影内容に合わせて、フラッシュの発 光のしかたを設定します。

### 1 ▶(4) を押す

## 2 ▲/▼ でモードを選ぶ





- ▶(\$) でも選ぶことができます。
- 選択できるフラッシュ設定については、39ページの「撮影モード別フラッシュ設定」をお読みください。

#### 3 [ MENU/SET ] ボタンを押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- メニュー画面は約5秒後に消えます。
   そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。

項目	設定内容
≱A : オート	撮影状況に応じて、自動的に フラッシュが発光します。
	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。 ● 暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。
<b>≱</b> : 強制発光	フラッシュを強制的に発光 させます。 ● 逆光時や蛍光灯などの照
∳◎ : 赤目軽減 強制発光	<ul> <li>逆元時や虽元灯などの無明の下に被写体があるときなどに適しています。</li> <li>シーンモードの[パーティー](P49)[キャンドル](P49)時のみ、赤目軽減強制発光になります。</li> </ul>
<b>≱S</b> ⊚: 赤目軽減 スロー シンクロ (オレンジ色)	フラッシュ発光とともに シャッタースピードを遅く して背景の夜景なども明る く写します。同時に赤目現象 をおさえます。 ● 夜景を背景に人物を撮影 するときなどに適してい ます。
<b>③</b> : 発光禁止	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。 ● フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。  か2回発光します。2回目の発

フラッシュが2回発光します。2回目の発光終了まで動かないようにしてください。

撮影モード別フラッシュ設定 設定できるフラッシュ設定は、撮影モード によって異なります。

( : 設定可、x:設定不可、 : 初期設定)

	<b></b> ≱A	<b>\$</b> A⊚	<b>\$</b>	<b>∳</b> \$⊚	<b>\$</b> @	(3)
٥					×	
V	×		×	×	×	
<b>(1)</b>					×	
¥					×	
Ð				×	×	
*•				×	×	
				×	×	
M	×	×	×	×	×	
<b>%</b>		×		×	×	
<b>★</b> •	×	×	×		×	
<b>:</b> :	×	×	×	×	×	
<b>"01</b>		×		×	×	
Y	×	×	×			
Ŷ	×	×	×			
<b>9</b> ,1	×			×	×	
<b>9</b> ,2	×			×	×	
*		×		×	×	
М	×	×	×	×	×	
*	×	×	×	×	×	
44	×	×	×	×	×	
	×	×	×	×	×	
<b>%</b>	×	×		×	×	
<b>(3)</b>		×		×	×	
ĵO	×	×	×	×	×	
4		×		×	×	
I	×	×	×	×	×	

逆光補正オン時は強制発光[4]になります。

- 撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合には、再度フラッシュ設定をしてください。
- 設定したフラッシュ設定は電源を[OFF] にしても記憶していますが、シーンモー ドを変更すると、シーンモードのフラッ シュ設定は初期設定に戻ります。

### ISO感度別フラッシュ撮影可能 範囲

ISO 感度	フラッシュ撮影可能範囲		
ISU 恐反	W 端時	T端時	
AUTO	約 60 cm ~	約30 cm ~	
	約 5.0 m	約 2.5 m	
ISO100	約 60 cm ~	約 30 cm ~	
150100	約 2.0 m	約 1.0 m	
ISO200	約 60 cm ~	約 30 cm ~	
	約 2.8 m	約 1.4 m	
ISO400	約 60 cm ~	約 40 cm ~	
130400	約 4.0 m	約 2.0 m	
IS0800	約 80 cm ~	約 60 cm ~	
	約 5.6 m	約 2.8 m	
ISO1250	約 1.0 m ~	約 80 cm ~	
	約 5.6 m	約 2.8 m	

- 撮影モードによって、ピントが合う範囲 は異なります。(P120)
- ISO感度[AUTO]設定時またはインテリジェント ISO 感度モード [金](P44)で最高 ISO 感度 [ISO400] 以外設定時にフラッシュを使用すると、ISO 感度は自動的に最大 [ISO640](シーンモードの[赤ちゃん](P49)[ペット](P50)では最大[ISO400]まで高くなります。
- W端付近で至近距離のフラッシュ撮影をすると、撮影した画像の周囲が暗くなる場合があります。少しズームしてから撮影してください。

# インテリジェント ISO 感度モード時のフラッシュ撮影可能範囲

最高 ISO	フラッシュ撮影可能範囲	
感度 (P44)	W 端時	T端時
ISO400	約 60 cm ~ 約 4.0 m	約 30 cm ~ 約 2.0 m
IS0800	約 60 cm ~	約 30 cm ~
ISO1250	約 5.0 m	約 2.5 m

### フラッシュモード別のシャッター スピード

フラッ	シュモード	シャッタースピード
<b></b> ≱A	: オート	
\$A⊚	: 赤目軽減 オート	1/30~1/2000秒
\$ \$©	: 強制発光 : 赤目軽減 強制発光	1730 17200049
<b>∳</b> \$◎	: 赤目軽減 スロー シンクロ	1/8 <sup>1</sup> ~1/2000秒
<b>(£)</b>	:発光禁止	1/8 1~1/2000秒
		1/8 <sup>1</sup> ~または 1~1/2000秒 <sup>2</sup>
		1/4~または 1~1/2000秒 <sup>3</sup>

- 1 スローシャッター設定 (P69) により変わります。
- 2 かんたんモード [♥]
- 3 インテリジェントISO感度モード[金] (P44)/シーンモードの [スポーツ] (P48)/[赤ちゃん] (P49)/[ペット] (P50)

- 2、3でシャッタースピードが最大 1秒になるのは、以下の場合です。
  - ・手ブレ補正 [OFF] 設定時
  - ・手ブレ補正[MODE1]または[MODE2] 設定時に、ブレの量が少ないとカメラ が判断したとき
- 以下のシーンモードでは、シャッタース ピードが左下表と異なります。
  - ·[夜景](P48):8~1/2000秒
  - ·[星空](P51):15秒、30秒、60秒
  - ·[花火](P52):1/4秒、2秒

#### ()(お知らせ)()()

- フラッシュが発光中に至近距離(数 cm)で フラッシュ発光部を直接見ないでください。
- フラッシュに物を近づけると熱や光で変形、 変色する場合があります。
- エコモードを設定しているときは、フラッシュを充電している間、液晶モニターが消灯し、動作表示ランプが点灯します。

[ ただし、AC アダプター ( 別売:ACA-DC4 ) 使用時を除く ]

バッテリーの残量が少ないと、充電に時間がかかるため、液晶モニターの消灯時間が長くなる場合があります。

- フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、適 正露出にならず、白っぽく撮れる場合や暗く なる場合があります。
- フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが 赤に点滅し、シャッターボタンを全押しして も、撮影できません。
- フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。(P61)
- シャッタースピードが速い場合は、フラッシュ の効果が十分に得られない場合があります。
- 撮影を繰り返すと、フラッシュの充電に時間がかかる場合があります。アクセス表示が消えてから撮影してください。
- ・ 赤目軽減の効果には個人差があり、被写体までの距離や被写体の人が予備発光を見ていないなどの条件によって、効果が現れにくい場合があります。
- フラッシュが発光すると、連写はできません。

## セルフタイマーを使って撮る

### モードダイヤル設定: 🖸 💟 🗈 💟 👀

- 1 ◀(ぐ)) を押す
- 2 ▲/▼ でモードを選ぶ





- ◄(ぐ)) でも選ぶことができます。
- 3「MENU/SET」ボタンを押す
  - シャッターボタン半押しでも終了できます。
  - メニュー画面は約5秒後に消えます。
     そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。
- 4 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しして撮影する





セルフタイマーランプが点滅し、10 秒(または2秒)後に撮影動作が開始されます。



 セルフタイマー動作中に [MENU/ SET] ボタンを押すと、セルフタイマー設定が解除されます。

- セルフタイマーを2秒に設定すると、三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメラブレを防ぐのに便利です。
- 一度に全押しすると、撮影直前にピントを自動的に合わせます。このとき、暗い場所ではセルフタイマーランプが点滅したあと、ピント合わせのために AF 補助光(P69)として明るく点灯することがあります。
- かんたんモード[♥]時は10秒、シーンモードの[自分撮り](P47)時は2秒に固定されます。
- 連写のときにセルフタイマーを設定すると、 10秒または2秒後に連写を行います。連写 枚数は3枚に固定されます。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおす すめします。
- シーンモードの[水中]時は、セルフタイマーは使用できません。

## 露出を補正して撮る

モードダイヤル設定: 🖸 🗈 😗 👀 🖽

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないとき に補正します。

露出オーバー





露出をマイナス方向に 補正してください。

適正露出





露出をプラス方向に補正してください。

露出アンダー



1 ▲(図) を押し、[図 露出補正] を表示させ、 ◀/▶ で露出を補正する



- −2 EV から +2 EV の範囲で 1/3 EV ごとに補正できます。
- 露出を補正しない場合は、"O EV"を 選んでください。

### 2 [MENU/SET]ボタンを押して終 了する

● シャッターボタン半押しでも終了できます。

- EV とは「Exposure Value」の略で、露出 量を表す単位です。絞り値またはシャッター スピードが変化すると EV が変化します。
- 露出補正値は、画面左下に表示されます。
- 設定した露出補正量は、電源を [OFF] にして も記憶しています。
- 被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。
- シーンモードの[星空]では露出補正できません。

## 露出を自動的に変えながら撮る

### (オートブラケット撮影)

モードダイヤル設定: 🗿 î 📶

1回シャッターボタンを押すと、露出の補正幅に従って自動的に3枚撮影します。露出が異なる3枚の画像の中からお好きな露出の画像を選ぶことができます。

オートブラケット ± 1 EVの場合

± 0 EV

1枚目



- 1 EV

2 枚目



+ 1 EV

3枚目



1 ▲(図) を数回押し、[図]オートブラケット] を表示させ、 ◀/▶で露出の補正幅を設定する





- O (OFF) 、±1/3 EV、±2/3 EV、 ±1 EV から選択できます。
- オートブラケット撮影をしない場合 は、"O" (OFF) を選んでください。

- 2 [MENU/SET]ボタンを押して終 了する
  - シャッターボタン半押しでも終了できます。

- オートブラケットを設定すると、画面に [四] が表示されます。
- 露出補正をしてからオートプラケット 撮影をする場合は、補正された露出値を 基準にして撮影されます。露出が補正さ れているときは、画面左下に露出補正値 が表示されます。
- 電源を [OFF](パワーセーブモードを含む)にするとオートブラケットの設定が 解除されます。
- オートブラケットを設定すると、オートレビューの設定にかかわらずオートレビューされます。(拡大はされません)セットアップメニューでオートレビューの設定はできません。
- オートブラケットを設定すると、音声付き静止画を撮影できません。
- 被写体の明るさによっては、オートブラケットで露出補正できない場合があります。
- フラッシュが発光するときや記録可能 枚数が2枚以下のときは、1枚しか撮影 できません。
- オートブラケットと連写が両方選ばれている場合は、オートブラケットだけが使用されます。
- シーンモードの[星空]では、オートブラ ケットの設定ができません。

## 動きに応じて ISO 感度を変えて撮る

( **1**: インテリジェント ISO 感度モード )

モードダイヤルを 📵 に合わせてください。

画面内の中央付近にある被写体の動きを検出し、被写体の動きと明るさに応じて 最適な ISO 感度とシャッタースピードを設定します。

#### 1 「MENU/SET」ボタンを押す

**2** ▲/▼ で [最高 ISO 感度]を選び、▶ を押す





### 3 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す

項目	設定内容
400	被写体の動きと明るさに
800	応じて、設定した数値ま
1250	で自動的に ISO 感度を高 くしていきます。
	くしているより。

- ISO感度を高い数値に設定するほど、被写体プレをおさえる効果が得られますが、ノイズは増加します。
- 屋内で動きのある被写体を撮影する場合などは、ISO感度を上げてシャッタースピードを速くすることにより、被写体のプレをおさえて撮影します。



1/125 ISO800

 動きのない被写体を撮影する場合には、 ISO 感度を低く設定することにより、ノイズをおさえて撮影します。



1/30 ISO200

● シャッターボタン半押し時は[also]が表示され、全押しするとシャッタースピードと ISO 感度がしばらく表示されます。



- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm/ W端時 )/30 cm/ T端時 )~ ]
- フラッシュが発光すると、自動的に最大 [ISO640] (最高 ISO 感度 [ISO400] 以外 設定時)まで高くなります。
- フラッシュで撮影できる範囲については、 40ページをお読みください。
- 明るさや被写体の動きの速さによっては、被 写体プレをおさえられない場合があります。
- 以下の場合は動きを検出できないことがあります。・動いている被写体が小さいとき
  - ・動いている被写体が画面の端にあるとき
  - ・シャッターボタンを全押しした瞬間に被写 体が動き出したとき
- ノイズが気になるときは、最高ISO感度を低く するか、[カラーモード]を [ナチュラル] にし て撮影することをおすすめします。(P7O)
- スローシャッター、デジタルズームは使えません。

## <u>近づい</u>て撮る(**w**:マクロモード)

モードダイヤルを 💟 に合わせてください。

花などの被写体に近づいて撮りたいときに合わせてください。ズームをもっとも 広角(W端)にすると、レンズから5cmまで接近して撮影できます。

#### ピントの合う範囲



- 三脚を使用し、セルフタイマー(P41)を 使って撮影することをおすすめします。
- 被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲(被写界深度)が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- 撮影可能範囲外で使用しているときは、 フォーカス表示が点灯していても、ピントが合っていない場合があります。
- マクロモード時は近距離側を優先する ため、被写体が50 cm 以上離れている 場合は、通常撮影モード[▲] 時よりピントが合うのに時間がかかります。
- フラッシュで撮影できる範囲は、約60 cm ~約5.0 mです。(W端、[ISO AUTO] 設定時)近距離で撮影する場合は、フラッシュを発光禁止[※]にすることをおすすめします。
- 近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではありません。

## 撮影シーンに合わせて撮る(son:シーンモード)

モードダイヤルを 🕅 に合わせてください。

被写体や撮影状況に合わせてシーンモードを選択すると、カメラが最適な露出や 色調を設定し、シーンに合った撮影ができます。

- 各シーンモードについては、以下の「日インフォメーションについて」と47~53ページをあわせてお読みください。
- を押して、シーンモードのメニュー画面に入る
- 2 ▲/▼/◀/► でシーンモードを 選ぶ





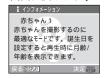
ここで▼を押すと 次の画面に切り換わります。



- ▼ズームレバーを回すと、簡単にメニュー画面を切り換えることができます。
- 3 [MENU/SET]ボタンを押して決 定する
  - 選択したシーンモードの撮影画面に なります。
  - シーンモードを変更したい場合は、 [MENU/SET] ボタンを押し、上記 手順1、2、3の操作を行ってくだ さい。

#### **H**インフォメーションについて

 手順 2 でシーンモードを選んだときに [DISPLAY] ボタンを押すと、選択されているシーンモードの説明が表示されます。(もう一度押すとシーンモードのメニュー画面に戻ります)



- シャッタースピードについては40ページを お読みください。
- 設定したフラッシュ設定は電源を [OFF] にしても記憶していますが、シーンモー ドを変更すると、シーンモードのフラッ シュ設定は初期設定に戻ります。(P39)
- シーンモードで用途に合わない場面を撮影すると、画像の色合いが変わる場合があります。
- 手順2で[人物]または[星空]を選んだときに
   ▼を押すと、シーンメニュー[SCN]が選択されている状態になります。撮影メニュー[●]またはセットアップメニュー[●]を選ぶとそれぞれの設定ができます。(P18)
- シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、以下の設定はできません。
  - ・ISO 感度
  - ・カラーモード

∰を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P46)



#### ♪ 人物

人物を引き立て、肌色を健康的に出します。

#### 撮影のテクニック

▼ ズームの位置は T 側(望遠) いっぱいにし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。

#### ○○お知らせ○○

- 昼間の屋外での撮影に適しています。
- ISO 感度は [ISO100] に固定されます。

### 業♪ 美肌

[人物]より肌の表面を特になめらかに表現します。

#### 撮影のテクニック

- ◆ 人物の胸から上を大きく撮りたいとき に効果的です。
- ▼イムの位置はできるだけ T側(望遠) にし、被写体までの距離を近くにすると より効果が出ます。

### ○○お知らせ○○

- 昼間の屋外での撮影に適しています。
- 背景などに肌色に近い色をした個所があると、その部分も同時になめらかになります。
- 明るさが不十分なときは、効果がわかりにくい場合があります。
- ISO 感度は [ISO100] に固定されます。

### 自分撮り

自分を撮りたいときに合わせてください。

### 撮影のテクニック

 シャッターボタンを半押しして、ピントが 合うと、セルフタイマーランプが点灯しま す。手ブレしないようにしっかりと構えて、 シャッターボタンを全押ししてください。



- セルフタイマーランプが点滅している ときは、ピントが合っていませんので、 再度シャッターボタンを半押ししてピ ントを合わせてください。
- 撮影後は自動的にレビューされます。削除など、レビュー時の操作については 32ページをお読みください。
- シャッタースピードが遅くなり、手ブレ しやすいときは、2秒セルフタイマーの 使用をおすすめします。(P41)

#### ○○お知らせ○○

- ピントが合う範囲は約30 cm ~約70 cm です。
- 音声付きで自分撮りすることができます。 (P65)このとき、音声記録中にセルフタイマーランプが点灯します。(P41)
- [自分撮り]を選択すると、ズームは自動的に W 端の位置へ移動します。
- セルフタイマーは[OFF]または[2秒]のみの 設定です。(P41)[2秒]に設定すると、電 源を [OFF]にするかシーンモードやモード ダイヤルを切り換えるまで、セルフタイマー の[2秒]設定は保持されます。
- 手ブレ補正は[MODE2]に固定されます。(P67)
- AF モードは5点に固定されます。(P66)
- AF 補助光の設定は無効になります。

#### ☎ 風景

広がりのある風景を撮影できます。

- ピントが合う範囲は5m~です。
- フラッシュは発光禁止[※]に固定されます。
- AF 補助光の設定は無効になります。
- ホワイトバランスの設定はできません。

🐷 を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。( P46 )

### 🗽 スポーツ

スポーツシーンなど、動きの速い場面 を撮りたいときに合わせてください。

#### ()(お知らせ)()()

- 5 m 以上離れた被写体の撮影に適しています。
- デジタルズーム、スローシャッターは使えません。

#### ★ 夜景&人物

人物とともに背景も見た目に近い明る さに撮影できます。

#### 撮影のテクニック

- フラッシュをお使いください。
- シャッタースピードが遅くなるため、三脚を使用し、セルフタイマー(P41)を使って撮影することをおすすめします。
- 被写体の人に、撮影後約1秒間は動かないように伝えてください。
- ▼ ズームを W 端(広角)にして、被写体から約 1.5 m ほど離れたところから撮影することをおすすめします。

### ()(お知らせ)()()

- ピントが合う範囲は1.2 m~5 mです。(フラッシュの撮影可能範囲については39ページをお読みください)
- 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約 1秒)になることがありますが、信号処理の ためで、異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。
- フラッシュ使用時は、赤目軽減スローシンクロ [★S◎]になり、強制発光します。
- ホワイトバランスの設定はできません。

#### ∵ 夜景

夜景を鮮やかに撮影できます。

#### 撮影のテクニック

● シャッタースピードは遅くなるので、三脚を使用してください。また、セルフタイマー(P41)を使って撮影することをおすすめします。

#### ()(お知らせ)()()

- ピントが合う範囲は5m~ です。
- 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約 8秒)になることがありますが、信号処理の ためで、異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つこと があります。
- フラッシュは発光禁止[※]に固定されます。
- ISO 感度は [ISO100] に固定されます。
- AF 補助光の設定は無効になります。
- ホワイトバランス、スローシャッターの設定 はできません。

### TOI 料理

レストランなどで、周囲の光に影響されずに料理を自然な色調にします。

- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~
- ホワイトバランスの設定はできません。



### アパーティー

結婚式や室内でのパーティーなどで撮 影したいときに合わせてください。人 物とともに背景も見た目に近い明るさ に撮影できます。

#### 撮影のテクニック

- フラッシュをお使いください。
- 三脚を使用し、セルフタイマー(P41) を使って撮影することをおすすめします。
- ▼イムをW端(広角)にして、被写体から約 1.5 m ほど離れたところから撮影することをおすすめします。

### ()(お知らせ)()()

- フラッシュは、赤目軽減スローシンクロ [歩S◎]または赤目軽減強制発光[歩◎] に設定できます。
- ホワイトバランスの設定はできません。

### 傘 キャンドル

ろうそくの光の雰囲気を生かした写真 を撮影できます。

#### 撮影のテクニック

- ろうそくの光を生かして、フラッシュを 使わずに使用すると効果的です。
- 三脚を使用し、セルフタイマー(P41)を 使って撮影することをおすすめします。

### ○○お知らせ○○

- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~]
- フラッシュは、赤目軽減スローシンクロ [★S◎] または赤目軽減強制発光 [★◎] に設定できます。
- ホワイトバランスの設定はできません。

### **外** 赤ちゃん 1 **外** 赤ちゃん 2

赤ちゃんの肌を健康的に出し、フラッシュ使用時にはフラッシュの光が通常 より弱めに発光します。

赤ちゃん 1 と 2 のそれぞれに、異なる 誕生日を設定できます。

再生時に月齢/年齢を表示させたり、 [日付焼き込み](P82)で撮影画像に 焼き込むことができます。

#### 月齡/年齡表示設定

月齢/年齢を表示させるために、はじめに誕生日設定を行い、撮影前に必ず[月齢/年齢あり]に設定してください。





∰を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。( P46 )

誕生日設定

- ▲/▼で[誕生日設定]を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す
- ② メッセージが表示されたら、 ◀/▶ で項目(年月日)を選び、 ▲/▼ で設定する
- **③** [MENU/SET] ボタンを押して終了 する

#### ○○お知らせ○○

- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~]
- ISO 感度は、インテリジェント ISO 感度モード
   [②] (P44) の最高 ISO 感度 [ISO400]
   設定時と同じになります。
- [赤ちゃん]で起動した場合に約5秒間、月 齢/年齢が現在日時とともに画面の下に表 示されます。
- 月齢/年齢の表示は、撮影時の言語設定に よって異なります。
- 月齢/年齢が正しく表示されないときは、時 計設定または誕生日設定を確認してください。
- ●[月齢/年齢なし]に設定していると、時計設定、誕生日設定をしていても月齢/年齢は記録されません。撮影後に[月齢/年齢あり]に設定しても表示されません。
- [設定リセット]で誕生日設定のリセットができます。(P22)
- デジタルズーム、スローシャッターは使えません。

### | ペット

犬や猫などのペットを撮りたいときに 合わせてください。

ペットの誕生日を設定できます。 再生時に月齢/年齢を表示させたり、 [日付焼き込み](P82)で撮影画像に 焼き込むことができます。

月齢 / 年齢表示設定、誕生日設定について は、49 ~ 50 ページの [ 赤ちゃん ] をお 読みください。

- ◆ AF 補助光の初期設定は [OFF] になります。 (P69)
- ◆ その他のお知らせについては、[赤ちゃん]を お読みください。

鬱を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P46)

#### →■夕焼け

夕焼けの風景を撮りたいときに合わせてください。赤色を強く鮮やかに撮影できます。

#### ()(お知らせ)()()

- フラッシュは発光禁止[※]に固定されます。
- AF 補助光の設定は無効になります。
- ISO 感度は [ISO100] に固定されます。
- ホワイトバランスの設定はできません。

#### ♣ 高感度

高感度処理を行い、[ISO3200] で撮影できます。

#### ○○お知らせ○○

- 撮影した画像が少し粗くなりますが、高感度 処理のためで異常ではありません。
- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~]
- L サイズ程度のプリントサイズ用として 適した画像での撮影が可能です。
- フラッシュは発光禁止[※]に固定されます。
- EX 光学ズーム、デジタルズームは使えません。

#### **俊**星空

星空や暗い被写体を鮮明に撮影できます。

シャッタースピード設定 シャッタースピードを 15 秒、30 秒、 60 秒から選択します。

▲/▼ で秒数を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- 秒数を変更したい場合は [MENU/ SET] ボタンを押し、再度 ▶ で [星空]を選んで再設定してください。
- 2 撮影する



- シャッターボタンを全押しするとカウントダウン画面が表示されます。このとき、本機を動かさないでください。カウントダウンが終了すると、信号処理のために、選択したシャッタースピードと同じ時間「しばらくお待ちください」と表示されます。
- 撮影中に [MENU/SET] ボタンを押す と、撮影が中止されます。撮影のテクニック
- 15 秒、30 秒、60 秒間シャッターが開きます。必ず三脚を使用してください。 また、セルフタイマー(P41)を使って 撮影することをおすすめします。

- 液晶モニターの明るさは自動的に暗くなります。
- ヒストグラムは、常にオレンジ色で表示されます。(P36)
- フラッシュは発光禁止 [※] に固定されます。
- 手ブレ補正は [OFF] に固定されます。
- ISO 感度は [ISO100] に固定されます。
- 以下の機能が使えません。
  - ・露出補正
  - ・ホワイトバランス
  - ・オートブラケット撮影
  - ・連写
  - 音声記録
  - ・スローシャッター



∰を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。( P46 )

#### ※ 花火

夜空に打ち上げられる花火をきれいに 撮影できます。

#### 撮影のテクニック

シャッタースピードが遅くなるため、三脚の使用をおすすめします。

#### ()(お知らせ)()()

- 被写体までの距離が 10 m 以上のときに最適です。
- シャッタースピードは以下のようになります。・手ブレ補正 [OFF] 設定時:2秒
  - ・手プレ補正 [MODE1] または [MODE2] 設定時:

1/4 秒または 2 秒 (シャッタースピード が 2 秒になるのは、三脚使用時など、プレ の量が少ないとカメラが判断したときの みです )

- ・露出補正をすれば、シャッタースピードを 変えることができます。
- ヒストグラムは、常にオレンジ色で表示されます。(P36)
- フラッシュは発光禁止[❷]に固定されます。
- AF モードの設定はできません。
- AF エリアは表示されません。
- AF 補助光の設定は無効になります。
- ISO 感度は [ISO100] に固定されます。
- スローシャッターは使えません。
- ホワイトバランスの設定はできません。

### 芝 ビーチ

海や空などの青色をより鮮やかにし、 強い太陽の下でも人物を暗くせずに撮 影できます。

#### ○○お知らせ○○

- めれた手で触らないでください。
- 砂や海水は故障の原因になります。レンズ部 や端子部に砂や海水がかからないようにし てください。

ホワイトバランスの設定はできません。

### 3. 雪

スキー場や雪山などの白い雪を白く出 すように撮影できます。

#### ()(お知らせ)()()

◆ ホワイトバランスの設定はできません。

#### ○ 空撮

飛行機の中から窓越しの景色を撮影するときに最適です。

#### 撮影のテクニック

● 雲などを撮影する際に、ピントが合いにくい場合は、コントラスト(濃淡)の高いところで半押ししてピントを合わせ、ピントが合った状態のまま、撮りたい被写体に向けて全押しして撮影することをおすすめします。

- 離着陸時は電源を [OFF] にしてください。
- ご使用の際は、乗務員の指示に従ってください。
- 窓への写り込みにお気をつけください。
- フラッシュは発光禁止 [※] に固定されます。
- AF 補助光の設定は無効になります。
- ホワイトバランスの設定はできません。

Ⅷを押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P46)

### → 水中

水中では、このカメラ用に特別に設計 され、Leica Camera AG が承認した LEICA C-LUX 2 マリンケースのみを 使用してください。Leica は Web サイ ト (www.leica-camera.com) で近日 発売予定の製品に関する情報を提供し ます。

ホワイトバランスを調整するには (WB 微調整)

水深や天候に応じて、色合いを調整す ることができます。

- **1** ▲( 🛂 )を3回押し、[WB±]WB 微調 整1を表示させる
- 2 ◀/▶でホワイトバランスを調整する



- ■:赤(青みが強い場合)
- ▶: 責(赤みが強い場合)
- ホワイトバランスを調整すると、画面 に赤または青で[AWB]が表示されます。



● ホワイトバランス微調整をしない場 合は、"O"を選んでください。

### ピントを固定するには (AF ロック)

AF ロックを使うと、あらかじめピントを 固定して撮影することができます。

- 動きの速い被写体を撮影するときなど に便利です。
- 2 ◀を押し、ピントを固定する
  - ピントが合ったあと、AF ロックアイ コンが表示されます。



AFロックアイコン

- もう一度 ◀を押すと、AFロックは解 除されます。
- AFロック後にズーム操作を行った 場合は、AF ロックは解除されますの で、再度 AF ロックをやり直してく ださい。

- ピントが合う範囲はマクロモードと同じに なります。[5 cm (W 端時)/30 cm (T端時)~ ]
- セルフタイマーは使用できません。
- ホワイトバランスの設定はできません。

## 動画を撮る(申:動画撮影モード)

モードダイヤルを 🔳 に合わせてください。

1 シャッターボタンを半押しして ピントを合わせ、全押しして撮影 を開始する

音声記録 記録可能時間





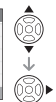
記録経過時間

- ピントが合うと、フォーカス表示が 点灯します。
- ピント・ズーム・絞り値は、撮影を 開始したとき(最初のフレーム)の 設定に固定されます。
- 本機の内蔵マイクより、音声も同時に記録されます。(音声なしで動画を記録することはできません)
- 手ブレ補正使用時は [MODE1] になります。
- 2 シャッターボタンを全押しして 撮影を終了する
  - 記録途中で内蔵メモリーまたはカードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了します。

アスペクト設定・画質設定を変更 する場合

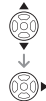
- 1 [MENU/SET] ボタンを押す
- 2 ▲/▼ で [アスペクト設定] を選び、▶ を押す





- 3 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す
- **4** ▲/▼ で [画質設定] を選び、▶ を押す





### 5 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す

手順2の画面で[4:3]を選択したとき

項目	記録画素数	コマ数
30fpsVGA	640×480 画素	30コマ/秒
10fpsVGA	640×480 画素	10コマ/秒
30fpsQVGA	320×240 画素	30コマ/秒
10fpsQVGA	320×240 画素	10コマ/秒

手順2の画面で[16:9]を選択したとき

項目	記録画素数	コマ数
30fps16:9	848×480画素	30コマ/秒
10fps16:9	848×480画素	10コマ/秒

- 30 コマ / 秒の場合は、動画をよりなめらかに撮影することができます。
- 10 コマ/秒の場合は、なめらかさには欠けますが、長時間撮影することができます。
- [10fpsQVGA] は、ファイルサイズ が小さいので、メールなどに添付す るのに適しています。

内蔵メモリーで記録できる動画は、 アスペクト設定 [4:3] 設定時の [30fpsQVGA]、[10fpsQVGA] (320×240 画素) のみです。

- 6 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する
  - シャッターボタン半押しでも終了できます。

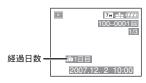
- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm(W端時)/30 cm(T端時)~
- 記録可能時間については119ページをお読 みください。

- 液晶モニターに表示される記録可能時間は、 規則正しく減少しない場合があります。
- ◆ 本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。
- [画質設定] を [30fpsVGA] または [30fps16:9] に設定している場合は、パッケージなどに「10MB/s」以上の記載がある高速タイプのカードを使用することをおすすめします。
- 使用しているカードの書き込み速度が遅い と、途中で動画撮影が終了する場合があります。
- カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、異常ではありません。
- 動画を連続で撮影できるのは、最大2GBまでです。 画面には、2GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。
- 本機で撮影された動画を他機で再生すると、 画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また、撮影情報が正しく表示 されない場合があります。
- 動画撮影モード [上ま] では、以下の機能が使 えません。
  - ・縦位置検出機能
  - ・レビュー
  - ・手ブレ補正の [MODE2]

## 旅行の経過日数を記録する( 🛍: トラベル日付)

モードダイヤル設定: 🖸 📵 💔 🕅 🖽

旅行の出発日を設定しておくと、撮影時に旅行の経過日数(何日目か)が記録されます。記録された経過日数は、再生時に表示させたり、[日付焼き込み](P82)で撮影画像に焼き込むことができます。



出発日 / 帰着日を設定する (画面は通常撮影モード [**●**] の例)

- [MENU/SET] ボタンを押して、
   ◆を押す
- 2 ▼でセットアップメニューアイ コン[ \*] lを選び、▶ を押す
- 3 ▲/▼で[トラベル日付]を選び、▶ を押す
- **4** ▼ で[設定]を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





5 ▲/▼/◀/▶ で出発日を設定し、 [MENU/SET] ボタンを押す



◄/►:合わせたい項目を選ぶ▲/▼:年月日を設定する

**6** ▲/▼/◀/▶ で帰着日を設定し、 [MENU/SET] ボタンを押す



**◄/▶**:合わせたい項目を選ぶ ▲/▼:年月日を設定する

- 現在の日付が帰着日を経過した場合、トラベル日付は解除されます。
- 帰着日を設定しない場合は、バー表示の状態で [MENU/SET] ボタンを押してください。

### **7** [MENU/SET] ボタンを押して メニューを終了する

#### 8 撮影する



#### 経過日数

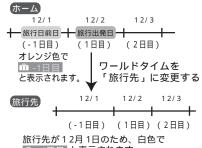
- 経過日数は、トラベル日付の設定後 や設定した状態で本機の電源を入れ たときなどに、約5秒間表示されま す.
- トラベル日付を設定すると、画面右 下に[10]]が表示されます。(現在の 日付が帰着日を経過した場合、表示 されません)

トラベル日付を解除するには 現在の日付が帰着日を経過した場合 は、自動的に解除されます。途中で解 除したい場合は、手順4の画面で[OFF] を選び、[MENU/SET] ボタンを 2回 押してください。

### ()(お知らせ)()()

- トラベル日付は、設定された出発日と本機の 時計設定(P16)の日付により計算されま す。ワールドタイム (P58) を旅行先に設 定している場合は、旅行先の日付により算出 されます。
- 設定したトラベル日付は、電源を [OFF] にし ても記憶しています。
- 出発日より前は、オレンジ色で (マイナ ス)付きで表示され、日付情報は記録されま せん。

- 海外旅行などで、出発日以降に旅行先の日付 を1日戻した場合、白色で-(マイナス)と 表示され、日付情報は記録されます。
- (例) 12月1日に出発日を 12月2日に設定した場合



- ▶ トラベル日付を [OFF] に設定すると、出発 日、帰着日を設定していても、経過日数は記 録されません。撮影後にトラベル日付を [設 定1にしても表示されません。
- ●「時計を設定してください」とメッセージが 表示されたときは、時計設定(P16)を行っ てください。
- トラベル日付は、かんたんモード [♥] にも 反映されます。

## 旅行先の時刻を表示する(※):ワールドタイム)

モードダイヤル設定: 🖸 🛅 💟 📶

お住まいの地域と海外などの旅行先を選ぶことで、旅行先の時刻を表示し、撮影 画像に記録することができます。

- あらかじめ [時計設定] (P16) で、現在の時刻を合わせておいてください。
- [MENU/SET] ボタンを押して、
   ◆ を押す
- 2 ▼ でセットアップメニューアイコン[\*] を選び、▶ を押す
- 3 ▲/▼ で [ワールドタイム]を 選び、▶ を押す



はじめてワールドタイムを設定する場合や、お買い上げ時の状態の場合、「ホームエリアを設定してください」とメッセージが表示されます。メッセージが表示されます。メッセージが表示された場合は、[MENU/SET]ボタンを押し、「お住まいの地域(ホーム)を設定する」の②の画面から設定してください。

お住まいの地域 ホーム )を設定する

(左記手順 1,2,3 の操作を行って ください)

 ▼ で [ホーム]を選び、[MENU/ SET] ボタンで決定する





② ◀/▶ でお住まいの地域を選択し、 [MENU/SET] ボタンで決定する





- 画面左上に、現在時刻が表示され、 画面左下には GMT (グリニッジ標準時)に対する時差が表示されます。
- ホームがサマータイム [※②](夏時間)を採用している場合は、▲ を押してください。もう一度押すと元に戻ります。
- ホームでのサマータイム設定は、現在の日時は進みませんので、時計設定 (P16)を1時間進めてください。

#### ホームエリアの設定を終了するには

- はじめてホームを設定した場合は、ホームエリアを選択し、[MENU/SET] ボタンで決定すると、① の画面に戻りますので、続けて旅行先エリアの設定をすることができます。「旅行先エリアを設定する」の ① の画面へ進んでください。しばらく旅行の予定がない場合は、 ▼ を押して手順3の画面に戻り、[MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了してください。
- 2回目以降設定する場合、[MENU/SET] ボタンを押してホームを決定すると、手順 3の画面に戻ります。メニューを終了する 場合は、もう一度 [MENU/SET] ボタンを 押してください。

旅行先エリアを設定する (58 ページ手順 1、2、3 の操作を 行ってください)





・ 「旅行先」または「ホーム」の 選ばれているほうの時間を表示します

- はじめて旅行先エリアを設定する場合、時計表示はバー表示になります。
- ② ◀/▶ で旅行先のあるエリアを選択し、 [MENU/SET] ボタンで決定する





- 画面右上に、選んだ旅行先エリアの 現在時刻が表示され、画面左下には、 ホームに設定したエリアとの時差が 表示されます。
- 旅行先がサマータイム[※② ( 夏時間 ) を採用している場合は、▲ を押してください。( 時計が 1 時間進みます ) もう一度 ▲ を押すと元に戻ります。
- ③ [MENU/SET] ボタンを押してメ ニューを終了する





・ 旅行先の設定を行うと、アイコンが [金]から[√]に変わります。

- ・旅行から戻ったら、58ページ手順1、2、3の操作と、「お住まいの地域(ホーム)を設定する」の ①、②の操作をして、設定をホームに戻してください。
- 画面に表示されるエリアで旅行先が見つからない場合は、ホームエリアからの時差を参考に設定してください。
- ワールドタイムは、かんたんモード [♥] に も反映されます。
- 旅行先で撮影された画像には、再生時、画面に[が表示されます。

## 撮影メニューを使う

### モードダイヤル設定: 💿 🗈 💟 SCN 🖽

ホワイトバランスやカラーモードなどを設定すると、撮影のバリエーションが広がります。撮影モードにより、設定できるメニューは異なります。

メニュー画面から設定する [MENU/SET] ボタンを押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P18)

#### 設定できる項目

(通常撮影モード [▲]時)

المستران المستران	C 1 [  ] +3 /
画面	項目
	WB ホワイトバランス (P61)
	ISO ISO 感度 (P63)
1/3 画面	→ アスペクト設定 (P63)
	■ 記録画素数(P64)
	● 音声記録(P65)
	AF AFモード (P66)
2/3 画面	(( <b>山</b> )) 手ブレ補正 ( P67 )
	□ 連写 (P68)
	AF* AF 補助光 (P69)
	<u>\$LOW</u> スローシャッター(P69)
3/3 画面	▼ジタルズーム(P31)
	<b>ゟ</b> カラーモード (P70)
	④ 時計設定(P16)

#### クイック設定を使う

[FUNC] ボタンを使って、以下の項目(通常撮影モード [ ▲] 時)を簡単に設定することができます。

- 手ブレ補正
- 連写
- ホワイトバランス
- ISO 感度
- 記録画素数
- クオリティ



1 クイック設定の項目が表示され るまで [FUNC] ボタンを押した ままにする



**FUNC** 



2 ▲/▼/ ◀/▶ でメニュー項目と 設定内容を選び、[MENU/SET] ボタンを押して終了する



● [FUNC] ボタンを押して終了することもできます。

#### ()(お知らせ)()()

● クイック設定では、ホワイトバランスの [■SET](セットモード)は表示されません。 ∰を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P6O)

### WB ホワイトバランス 自然な色合いに調整する

モードダイヤル設定: 🗿 î 🖫 🖽 🖽

太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかったりする場面で、撮影状況に合った項目に設定することで見た目に近い色に調整します。

撮影状況
自動で設定するとき
屋外晴天下で撮影するとき
屋外曇天下で撮影する とき
屋外晴天下の日陰で撮 影するとき
白熱灯下で撮影するとき
あらかじめセットしてい
る設定を使用するとき
新しくホワイトバラン
スを設定するとき

● 蛍光灯下では、その種類によって最適なホワイトバランスは異なりますので、[AWB]または「愚set]をご使用ください。

	10000 K	テレビ画面
-	9000 K	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
青っ	8000 K	
↑ ぽい	7000 K	→ 日陰 量り空
	6000 K	
ガラー 白	5000 K	→ 太陽光 白色蛍光灯
か 働く こぼい	4000 K	
難え●	3000 K	●日の入前・日の出後、1時間 ●ハロゲン電球 ■ 日の入前・日の出後、20分
赤っぽい色	2000 K	白熱電が
★ オートホワイトバランス→ が働く範囲	7000 K 6000 K 5000 K 4000 K	■ 19

● K = ケルビン色温度を表します。

オートホワイトバランスについてオートホワイトバランスが働く範囲は、左下図のとおりです。範囲外では、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、図の範囲内にあっても、光源が複数の場合や白に近い色がない場合、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。この場合は、ホワイトバランスを[AWB]以外に設定して調整してください。

手動でホワイトバランスを設定 するには

- [■SET](セットモード)を選び、 [MENU/SET]ボタンを押す
- ② 白い紙などに本機を向けて、画面の中央の枠内に白いものだけが写るようにし、[MENU/SET]ボタンを押す



- ③ [MENU/SET] ボタンを 2 回押して メニューを終了する
  - シャッターボタン半押しでも終了できます。



#### ホワイトバランス微調整 WB±) について

ホワイトバランスを設定しても、思い どおりの色合いにならないときに、微 調整することができます。

- オートホワイトバランスに設定されて いるときはお使いになれません。
- ホワイトバランスを[☆]/[▲]/[命]/
   「売]/[愚]に設定してください。(P61)
- シーンモードの[水中]時でも調整できます。
- 1 ▲(図) を数回押し、[WB±WB 微調整] を表示させ、 ◀/▶ でホワイトバランスを調整する





◀:赤(青みが強い場合)

▶:青(赤みが強い場合)

ホワイトバランス微調整をしない場合は、Oを選んでください。

- 2 [MENU/SET]ボタンを押して終 了する
  - シャッターボタン半押しでも終了できます。
  - ホワイトバランスを微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンが、赤または青に変わります。

### ○○お知らせ○○

#### ホワイトバランスについて

- フラッシュ撮影時は、フラッシュ光が十分に 届かない被写体はホワイトバランスが合わ ない場合があります。
- 設定したホワイトバランスは電源を[OFF] にしても記憶していますが、シーンモードを 変更すると、シーンモードのホワイトバラン スは [AWB] に戻ります。
- 以下の場合、ホワイトバランスの設定はできません。
  - かんたんモード [♥]
  - ・シーンモードの [風景]/[夜景 & 人物]/ [夜景]/[料理]/[パーティー]/[キャンド ル]/[夕焼け]/[星空]/[花火]/[ピーチ]/ [雪]

#### ホワイトバランス微調整について

- ホワイトバランスの各項目の設定で独立して微調整することができます。
- ◆ ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- 設定したホワイトバランス微調整は、電源を [OFF] にしても記憶しています。
- セットモード [長 SET]で新しくホワイトバランスを設定し直したときは、[長](セットモード)の微調整レベルは"O"に戻ります。
- [カラーモード](P70)を[クール]、[ウォーム]、[白黒]、[セピア]のいずれかに設定しているとき、ホワイトバランスの微調整はできません。

∰を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P6O)

### ISO ISO 感度 光に対する ISO 感度を<u>設定する</u>

#### モードダイヤル設定:

### 

ISO 感度とは、光に対する敏感さを数値で表したもので、高い数値に設定するほど、暗い場所での撮影に適しています。

 [AUTO] を選ぶと、明るさに応じて ISO 感度は自動的に最大 [ISO200](フラッ シュ発光時は最大 [ISO640])まで高く なります。

ISO 感度	100 <	1250
屋外など 明るい場所 での撮影	適して いる	適して いない
暗い場所 での撮影	適して いない	適して いる
シャッター スピード	遅くなる	速くなる
ノイズ	少ない	多い

#### ○○お知らせ○○○

- シーンモードの[高感度](P51)では、 [ISO3200]に固定されます。
- ノイズが気になるときは、ISO 感度を低くするか、[カラーモード]を [ナチュラル] にして撮影することをおすすめします。(P70)
- ◆ インテリジェントISO感度モード[金] (P44)時は、最高ISO感度の設定になります。
- 以下の場合、ISO 感度の設定はできません。
  - ・かんたんモード [♥]
  - ・動画撮影モード [#]
  - ・シーンモード

# ◆ アスペクト設定 画像の横縦比を設定する

#### モードダイヤル設定:

## 

アスペクト(画像の横縦比)を変えると、 被写体に合わせて画角を選択できます。

话口	λh ⊞
項目	効果
4:3	4:3 のテレビやパソコンの画面と同じ横縦比で撮影できます。
3:2	一般のフィルムカメラと同じ 3:2 の横縦比で撮影できます。
16:9	風景など被写体のワイド感を表現したいときや、ワイドテレビ、ハイビジョンテレビなどで再生する場合に適しています。

#### ○○(お知らせ)○○

- 動画撮影モード [記録] 時は、[3:2] の選択はできません。(P54)
- 撮影した画像は、プリント時に端が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。 (P112)

∰を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P60)

### 記録画素数 / → クオリティ 用途に合わせて画素数、画質を設定する

### モードダイヤル設定: 💿 î 🔀 🖼

デジタル画像は画素という点が集まって作られています。本機の液晶モニターではその違いはわかりませんが、画素が多いと大きな用紙にプリントしたときやパソコンの画面で見たときでも、きめ細かな画像になります。クオリティはデジタル画像を保存するときの圧縮率です。



画素が多い (きめ細か)

画素が少ない (粗い)

画像は効果を説明するためのイメージです。

#### 記録画素数

大きい記録画素数 [7M] (7M) に設定すると、より鮮明にプリントすることができます。

小さい記録画素数 [03m](0.3M EZ)に設定すると、より多くの画像が記録できます。また、データ容量が小さいので、Eメールの添付画像やホームページ用画像などに使用するときに便利です。

#### アスペクト設定が [4:3] のとき

項目	記録画素数
7m(7M)	3072×2304 画素
5m (5M EZ)	2560×1920 画素
3м ( 3M EZ )	2048×1536 画素
2m(2M EZ)	1600×1200 画素
1m(1M EZ)	1280×960 画素
0.3м( O.3M EZ )	640×480 画素

#### アスペクト設定が [ 3:2 ] のとき

項目	記録画素数
6m (6M)	3072×2048 画素
25m(2.5M EZ)	2048×1360 画素

#### アスペクト設定が [16:9] のとき

項目	記録画素数
5.5 <sub>M</sub> (5.5 <sup>*</sup> <sup>n</sup> )	3072×1728 画素
2m (2M EZ)	1920×1080 画素

#### クオリティ

項目	効果
*	画質を優先し、高画質に記
(ファイン)	録します。(低圧縮)
<u>.</u> (スタンダード)	記録可能枚数を優先し、画 質は標準で記録します。 ( 高圧縮 )

☞を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P6O)

#### ()(お知らせ)()()

- アスペクト設定によって、設定できる記録画 素数は異なります。アスペクト設定を変更し たときは、記録画素数の設定を行ってくださ い。
- EZ とは「Ex. optical Zoom」の略で、EX 光学ズームを表します。(P30)
- シーンモードの [ 高感度 ] ( P51 ) では、EX 光学ズームが働きませんので、記録画素数の [EZ] は表示されません。
- 被写体や撮影状況によってはモザイク状に なることがあります。
- 記録可能枚数については、117 ページをお 読みください。
- 被写体により記録可能枚数は変動します。
- 液晶モニターに表示される記録可能枚数は、 撮影された枚数分、減少しない場合があります。
- かんたんモード時 [♥] は、以下の設定になります。
  - ・■引き伸ばし: 「7m[7M(4:3)]/ファイン
  - ・ L サイズ (3:2): 25m [ 2.5M EZ( 3:2 ) ] / スタンダード

#### ● 音声記録 音声付き静止画を撮る

#### モードダイヤル設定:

### SCN

[ON] に設定すると、画像に合わせて音声を記録することができます。撮影時の会話やメモ代わりに状況の説明などを記録しておくことができます。

- [ON] に設定すると、画面に [□] が表示 されます。
- ピントを合わせてシャッターボタンを押すと、撮影開始から約5秒後、録音が自動的に終了します。シャッターボタンを押したままにする必要はありません。
- 音声は本機の内蔵マイクより録音されます。
- 録音中に [MENU/SET] ボタンを押すと 中止されます。音声は記録されません。

- 以下の場合、音声付き静止画を撮ることはできません。
  - ・オートブラケット撮影
  - ・連写
  - ・シーンモードの [星空]
- 音声付き静止画は以下の機能が使えません。
  - ・日付焼き込み
  - ・リサイズ
  - ・トリミング
  - ・アスペクト変換



∰を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P60)

### AF AF モード ピントを合わせる方法を設定する

モードダイヤル設定: 💿 🛅 💟 🕬 🖽

撮影状況や撮りたい構図に合わせて使い分けてください。

項目	効果		
(5点)	5点いずれかでピントを合わせます。被写体が中央にない場合に有効です。		
=== H ( 3 点高速 )	左、中央、右の3点いずれかに高速でピントを合わせます。被写体が中央にない場合に有効です。		
■H (1点高速)	画面中央の AF エリア内に高 速でピントを合わせます。		
(1点)	画面中央の AF エリア内にピ ントを合わせます。		

項目	効果		
<b>⊡</b> (スポット)	限られた狭い範囲内にピントを合わせることができます。		

3 点高速、1 点高速について

- 他の AF モードより速くピントを合わせ ることができます。
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合う前の状態で画像が一瞬静止することがありますが、故障ではありません。

### ○○お知らせ○○

● 暗い場所での撮影時またはデジタルズーム時は、通常よりも大きなAFエリアが表示されます。



シーンモードの [水中] 時にも、大きな AF エリアが表示される場合があります。

- AF エリアが複数(最大5個)点灯した場合は、点灯したすべての AF エリアにピントが合っています。カメラが自動的に判断した位置にピントが合うので、ピントが合う位置は決まっていません。ピントを合わせる位置を決めて撮影したいときは、設定を1点高速、1点またはスポットに切り換えてください。
- AF モードを5点または3点高速に設定している場合は、ピントが合うまでAFエリアは表示されません。
- スポットでピントが合いにくいときは、1点 高速または1点に切り換えてください。
- かんたんモード[♥]、シーンモードの[自分撮り]、「花火]ではAFモードの設定はできません。

### ☞を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P60)

#### ((場)) 手ブレ補正 手ブレを感知して補正する

モードダイヤル設定: 💽 📵 💔 🕅 🖽

項目	効果	
MODE1 ((((((((((((((((((((((((((((((((((((	撮影モード時、常に手ブレを 補正します。望遠などで構図 を決めて撮影するときに安 定して撮ることができます。	
MODE2	シャッターボタンを押した ときだけ、手プレを補正しま す。より高い補正効果が得ら れます。	
OFF ( (W))OFF )	意図的にブレのある画像を撮影 したいときなどに設定します。	

手ブレ・動き検出デモ画面について 手ブレ補正モード選択画面で ▶ を押す と、手ブレ・動き検出デモ画面が表示 されます。(表示中は撮影できません) 終了する場合は、▶ を押してください。



- 手ブレの状態と被写体の動きをカメラが 自動的に感知して、その状態をインジ ケーターで表示します。
- 動き検出デモは、明るくコントラスト (濃淡)の高い被写体で使用することを おすすめします。
- 手ブレ・動き検出デモ画面は目安です。
- 動き検出を使用した ISO 感度の自動設定は、インテリジェント ISO 感度モード [金](P44)、シーンモードの [スポーツ](P48)、[赤ちゃん](P49)、[ペット](P50)時に働きます。

- 以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
  - 手ブレが大きいとき
  - ・ズーム倍率が高いとき
  - ・デジタルズーム領域
  - ・動きのある被写体を追いながら撮影するとき
  - ・室内や薄暗い場所での撮影で、シャッター スピードが遅くなるとき
  - シャッターボタンを押し込む際は、手ブレにお気をつけください。
- かんたんモード[♥]、シーンモードの[自分撮り](P47)では[MODE2]、シーンモードの[星空](P51)では[OFF]に固定されます。



☞を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P60)

#### □ 連写 連続して撮る

#### モードダイヤル設定: 🗿 🛅 🙌 🖼

#### 連写枚数

		₽H		
		(高速)	(低速)	(フリー)
į	打	3コマ/	2 コマ/	約2コマ/
į	速度	秒	秒	秒
連写	ファイン	最 5 =		内蔵メモリー/
n 枚 数	スタン ダード	最 7 I		カードの空き 容量による

カードの転送速度に関係なく、連写速度は一定です。

- ◆ 上記の連写速度・枚数は、シャッタース ピードが 1/60 より速く、フラッシュを 発光させないときの値です。
- 暗いところなど、撮影環境によっては、 連写速度(コマ/秒)が遅くなる場合が あります。
- シャッターボタンを押している間、連続 撮影されます。

#### ○ (あ知らせ) ○ ()

- フリー連写について
  - ・途中から連写速度が遅くなります。遅くなるタイミングは、カードの種類、記録速度、記録画素数、クオリティによって変化します。
  - ・内蔵メモリーまたはカードの容量がいっぱ いになるまで撮影できます。
- ピントは1枚目で固定されます。
- 露出、ホワイトバランスは、連写設定によって 変わります。高速 [ ] 設定時は、最初の1 枚に対する設定に固定されます。

低速 [ ] およびフリー [ ] 設定時は、1 枚ごとに露出、ホワイトバランスを調整します。

屋内外など明暗差の大きい場所(風景)で動きのある被写体を追いながら撮影した場合、露出が安定するまでに時間がかかる場合が

あります。このときに連写を行うと、最適な 露出にならないことがあります。

- セルフタイマー使用時の連写枚数は、3枚に 固定されます。
- 連写設定は、電源を[OFF]にしても記憶して います。
- 連写とオートブラケットが同時に選ばれている場合は、オートブラケットが優先されます。
- 連写を設定すると、オートレビューの設定に かかわらずオートレビューされます。(拡大 はされません)セットアップメニューでオー トレビューの設定はできません。
- 連写設定していると、音声付き静止画を撮影できません。
- フラッシュが発光するときは、1 枚しか撮影 できません。
- かんたんモード [♥]、シーンモードの [星空] では連写設定できません。

∰を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P6O)

AF\* AF 補助光 暗い場所でピントを合わせやす くする

#### モードダイヤル設定:

## 

撮影場所が暗くピントが合いにくいときに、光を当ててピントを合わせやすくすることができます。

● [ON] に設定すると、暗 い場所などでシャッ ターボタンを半押しし たときに、通常よりも 大きなAFエリア(P66) が表示され、AF補助光



ランブが光ります。このとき、画面に [Assa] が表示されます。補助光の有効距離は 1.5 m です。

● [OFF]に設定すると、AF補助光ランプは 光りません。

#### ○○お知らせ○○

- AF 補助光使用時は、以下の点にお気をつけください。
  - ・近くで発光部を見ない
  - ・AF 補助光ランプを指などでふさがない
- 暗闇で動物を撮るときなど、暗い場所で AF 補助光ランプを光らせたくない場合は、 [OFF] に設定してください。このとき、ピントは合いにくくなります。
- かんたんモード [♥]では、[ON]に固定されます。
- シーンモードの [自分撮り](P47)、[風景] (P47)、[夜景](P48)、[夕焼け](P51) [花火](P52)、[空撮](P52)では[OFF] に固定されます。
- [ペット]( P50 )では初期設定が [OFF] になります。

### SLOW スローシャッター 暗い場所でより明るく撮る

#### モードダイヤル設定:

### SCN SCN

光量が足りない暗い場所での撮影時に、通常の一番遅いシャッタースピードをさらに遅く設定することで、通常よりも明るく撮影することができます。

- 1/8 秒、1/4 秒、1/2 秒、1 秒から選択 できます。
- シーンモードの [夜景&人物](P48)で 夜景と人物を両方明るく撮影したいとき などに効果があります。

スロー シャッター 設定	1/8 -	1 -
明るさ	暗くなる	明るくなる
手ブレ	少ない	多い

- 通常は、[1/8 ] に設定して、お使いください。([1/8 ] 以外を選択した場合、画面に [3000] ) が表示されます)
- [スローシャッター] でシャッタースピードを遅くするときは、手ブレが起きやすいため 三脚を使用し、セルフタイマー(P41)を使って撮影することをおすすめします。
- かんたんモード[♥]、インテリジェントISO 感度モード[(金)]、シーンモードの[スポーツ]、[夜景]、[赤ちゃん]、[ペット]、[星空]、[花火]ではスローシャッターの設定はできません。

☞ を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P60)

### **め**カラーモ<u>ード</u>

撮影する画像の色彩効果、画質 を設定する

モードダイヤル設定:

## 

撮影状況、撮影イメージに合わせて使い分けてください。

項目	効果
標準	標準的な設定です。
ナチュラル	より柔らかいイメージの画 像になります。
ヴィヴィッド	よりくっきりとしたイメー ジの画像になります。
クール	青っぽい画像になります。
ウォーム	赤っぽい画像になります。
白黒	白黒画像になります。
セピア	セピア色の画像になります。

#### ○○お知らせ○○

● 暗い場面で撮影するとき、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になるときは、「カラーモード」を「ナチュラル」にすることをおすすめします。

## 複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

- 1 ズームレバーを(W)側に回して 画像を複数にする
  - (9画面画像表示時の画面)





- 1 画面画像 □ 9 画面画像
- □ 25 画面画像
- □ カレンダー画面表示(P72)
- ▼ ズームレバーを(T)側に回すと、一つ前の画面画像表示に戻ります。

### 2 ▲/▼/◀/▶ で画像を選ぶ





選択画像番号/ -トータル枚数

- 撮影画像や設定によって、以下のアイコンが表示されます。
  - ・お気に入り [★]
  - ・動画 [ 🔠 ]
  - ・シーンモードの [赤ちゃん][ <mark>条</mark> ], 「ペット][ <del>【【</del>】]
  - ・トラベル日付[ 门]
  - ・旅行先 [ 🏏 ]
  - ・日付焼き込み済み [本]

#### 25 画面画像表示の例



- 1 画面表示に戻すには
- (T)側に回すか、[MENU/SET] ボタ ンを押す
- 選択されていた画像が表示されます。

マルチ再生中に画像を削除する

- ▲/▼/◀/▶ で画像を選び、[前] ボタンを押す
- 2 ▲ で [ はい ] を選ぶ
- **③** [MENU/SET] ボタンを押す

- ▼ルチ再生時は[DISPLAY]ボタンを押して も、液晶モニターの撮影情報などを表示なし にすることはできません。
- [回転表示]を[ON]にしていても回転表示されません。(P81)





## 画像を撮影日ごとに表示する(■カレンダー再生)

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

カレンダー再生機能を使うと、撮影した日付ごとに画像を表示させることができます。

1 ズームレバーを(W)側に数回回 して、カレンダー画面表示にする





- はじめに選ばれる日付は、再生画面 で選んでいた画像の撮影日になります。
- 同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。
- **2** ▲/▼/◀/▶ で再生する日付を 選ぶ

▲/▼:月を選択 **⋖**/▶:日を選択

- 撮影した画像が1枚もない月は表示 されません。
- 3 [MENU/SET] ボタンを押して、 選択した日付に撮影された画像 を表示する





カレンダー画面表示に戻すには、 ズームレバーを(W)側に回してく ださい。 **4** ▲/▼/◀/▶ で画像を選び、 [MENU/SET] ボタンを押す

● 選択されていた画像が表示されま す。

カレンダー再生を終了するにはカレンダー画面表示にしたあと、ズームレバーを(T)側に回すと25画面画像表示、9画面画像表示(P71)1画面画像表示になります。

- [回転表示]を[ON]に設定していても回転表示されません。(P81)
- カレンダーの表示できる範囲は、2000年1 月から 2099年12月までです。
- マルチ再生の25画面画像表示で、2000年 1月から2099年12月以外に撮影された 画像を選んでいる場合、カレンダー画面表示 にすると、選んでいる画像はもっとも古い撮 影日に表示されます。
- パソコンや他機で加工した画像などは、実際の撮影日とは異なった表示になる場合があります。
- [時計設定](P16)を行わずに撮影した場合、2007年1月1日に表示されます。
- ワールドタイム(P58)で旅行先を設定して撮影された画像は、旅行先の日時でカレンダー表示されます。

### 再生画面を拡大する(再生ズーム)

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

1 ズームレバーを (T)側に回して 画像を拡大する





人一厶位直表示

- 1倍 □ 2倍 □ 4倍 □ 8倍 □ 16倍
- 拡大したあと、ズームレバーを(W) 側に回すと、倍率が小さくなります。 (T)側に回すと大きくなります。
- 倍率を変えると、約 1 秒間ズーム位置表示が表示され、拡大部分の位置を確認することができます。
- 2 ▲/▼/◀/▶ で位置を移動させる





表示する位置を移動させると、約1秒 間ズーム位置表示が表示されます。 再生ズームをやめるには (W)側に回すか、[MENU/SET] ボタ ンを押す

再生ズーム中に画像を削除する

- [前] ボタンを押す
- 2 ▲ で [ はい ] を選ぶ
- **③** [MENU/SET] ボタンを押す

#### ○○お知らせ○○

- 再生ズーム中も [DISPLAY] ボタンを押して、画面に表示される情報の表示ありと表示なしを切り換えることができます。
- 再生ズームは、拡大するほど画質が粗くなります。
- 撮影した画像を拡大して保存したい場合は、 トリミングを行ってください。(P89)
- 他機で撮影した画像は再生ズームできない 場合があります。



### 動画 / 音声付き静止画を見る

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

【/▶ で動画アイコン [30f%GA]/ [10f%GA]/[1



- 再生を開始すると、画面右下に再生 経過時間が表示されます。
  - 例)8分30秒のとき:8m30s



再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶ に対応しています。

動画再生を終了する ▼ ボタンを押す

早送り/早戻しをする

動画再生中に ◀/▶ を押したままにする ◀:早戻し ▶:早送り

- ◀/▶ を離すと、通常の動画再生に戻ります。
- 一時停止する

動画再生中に ▲ を押す

- もう一度 ▲ を押すと、一時停止が解除されます。
- コマ送り/コマ戻しをする
- 一時停止中に ◀/▶ を押す

#### 音声付き静止画

◄/▶ で音声アイコン [№] が付いた 静止画を選び、▼ を押して再生する

音声アイコン





● 音声付き静止画の作成方法は、音声 記録(P65)、アフレコ(P87)を お読みください。

#### ()(お知らせ)()()

- スピーカーから音声が聞こえます。音量調整 については、セットアップメニューの[スピーカー音量](P22)をお読みください。
- ◆ 本機で再生できるファイル形式はQuickTime Motion JPEG です。
- 本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合は DVD (付属) のソフトウェア「QuickTime」をご使用ください。(P94)
- パソコンや他機で記録されたQuickTime Motion JPEG ファイルは本機で再生できない場合があります。
- 他機で撮影された動画を再生すると、画質が 粗くなったり、再生できない場合があります。
- ◆ 大容量のカードを使用したとき、早戻しが遅くなる場合があります。
- 動画、音声付き静止画は以下の機能が使えません。
  - ・再生ズーム

(動画再生 / 一時停止中、音声再生中)

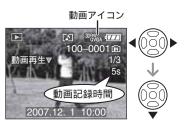
- ・回転表示 / 画像回転 / アフレコ (動画のみ)
- ・日付焼き込み / リサイズ / トリミング / アスペクト変換

# 動画から静止画を作成する

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

撮影した動画から、1 枚の静止画(1 画面画像または 9 画面画像)を作成できます。スポーツのフォームチェックなど、動きのあるシーンに効果的です。

**1** ◀/▶ で動画アイコン [<sup>30fe</sup>‱]/ [<sup>10fe</sup>‰]/ [<sup>30fe</sup>‰]/ [<sup>30fe</sup>‰]/ [<sup>30fe</sup>‰]/ [<sup>30fe</sup>‰] / [<sup>30fe</sup>‰] が付いた画像を選び、▼ を押して再生する



2 動画再生中に ▲ を押して、一時 停止にする

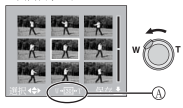




- もう一度 ▲ を押すと動画再生に戻ります。
- 一時停止中に ◀/▶ を押すとコマ送 りすることができます。
- シャッターボタンを押すと、表示されている画像を1枚の静止画として保存することができます。(手順3の操作を行ってください)

動画を9画面画像の1枚の静止画 として保存するには

▼ ズームレバーを (W)側に回して 9 画面表示にする



ズームレバーをさらに(W)側に回すと[151]/[151]/[151]に切り換わります(A)。

[<sup>30f</sup><sup>Y</sup><sub>GA</sub>]/[<sup>30f</sup><sup>Y</sup><sub>GSA</sub>]/[<sup>30f</sup><sup>Y</sup><sub>GSA</sub>] の動画選択時 撮影された動画は 1 秒あたり、30 コマの 静止画から構成されています。

[300]: 記録された動画をコマ落としなしに全コマ静止画表示 (1/30秒間隔)

- [15]:1 コマ飛ばしで静止画表示(1/15 秒間隔)
- [10]:2 コマ飛ばしで静止画表示(1/10 秒間隔)
- [ 5] ]:5 コマ飛ばしで静止画表示 (1/5 秒間隔)

[ | 10ffs<sub>VGA</sub> ] / [ | 10ffs<sub>GA</sub> ] / [ | 10ffs<sub>GA</sub> ] の動画選択時 撮影された動画は 1 秒あたり、10 コマの 静止画から構成されています。

[ <u>10</u>]: 記録された動画をコマ落としなしに全コマ静止画表示(1/10秒間隔)

[5]: 1 コマ飛ばしで静止画表示(1/5 秒間隔)

▲/▼/◀/▶ で静止画をコマ送りすることができます。

▲/▼:3画像ずつ送る ◀/▶:1画像ずつ送る

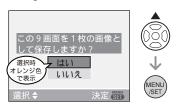


#### 3 シャッターボタンを押す

●「この9画面を1枚の画像として保存 しますか?」とメッセージが表示さ れます。

また、手順2の操作から画像を保存する場合は、「1枚の画像として保存しますか?」とメッセージが表示されます。

**4** ▲ で [ はい ] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す



9 画面を 1 枚の静止画として保存します。

9 画面画像表示を終了するには 9 画面画像表示にしたあと、(T)側に 数回回すか、[MENU/SET] ボタンを 押すと、動画再生の一時停止画面に戻 ります。

#### 記録画素数

記録画素数は下記のとおりです。

項目	1 画面	9画面
30fpsVGA	0.3 M	2 M
10fpsVGA	0.3 M	2 M
30fpsQVGA	0.3 M	1 M
10fpsQVGA	0.3 M	1 M
30fps16:9	2 M	2 M
10fps16:9	2 M	2 M

#### ○○お知らせ○○

● 他機で撮影された動画は静止画で保存する ことができない場合があります。

# 再生メニューを使う

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

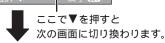
撮影した画像の回転表示やプロテクト設定など、いろいろな再生機能を使うことができます。

#### 1 [MENU/SET] ボタンを押す

# 2 ▲/▼ でメニュー項目を選び、▶ を押す











- ズームレバーを回すと、簡単にメニュー画面を切り換えることができます。
- 手順1、2の操作を行ったあとは、 各メニュー項目の説明ページを読ん で設定を行ってください。

#### 設定できる項目

ENC CC O'AL		
画面	項目	
	🛂 スライドショー (P78)	
	★ お気に入り(P80)	
1/3 画面	☆ 回転表示 (P81)	
	□ 画像回転 (P81)	
	日付焼き込み(P82)	
	▶ DPOF プリント(P84)	
	<b>೦-</b> プロテクト (P86)	
2/3 画面	❶ アフレコ(P87)	
	─ <b>「</b> リサイズ ( P88 )	
	>< トリミング (P89)	
3/3 画面	→ アスペクト変換 (P90)	
	➡ コピー(P91)	



#### □ スライドショー 画像を一定間隔で順番に再生する

テレビに接続して画像を見るときにおすすめの再生方法です。「お気に入り」設定 (P8O) しておけば不要な画像をとばして見ることができます。

- 「お気に入り」が [ON] 手順 1 へ
- [お気に入り] が [OFF] 手順 2 へ
- 1 ▲/▼で [全画像] または [★] を 選び、[MENU/SET] ボタンを押す





全画像:すべての画像を表示します。

★: お気に入り設定した画像 (P80)のみ表示します。

- [お気に入り]を[ON]に設定していて
   も、[★]の付いた画像が1枚もない
   場合は、[★]を選択できません。
- 2 ▲ で [開始] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す (「全画像」選択時の画面)





 スライドショー中、スライドショー ー時停止中、または [MANUAL] ス ライドショー中に表示されるカーソ ルは、▲/▼/◀/▶ に対応していま す。







スライドショー中 スライドショー [MANUAL] 一時停止中 スライドショー中

- スライドショー中に ▲ を押すと、一時停止します。もう一度 ▲ を押すと、一時停止が解除されます。
- 一時停止中に ◀/▶を押すと、前後の 画像を表示できます。
- 3 ▼ を押してスライドショーを 終了する

再生間隔と効果、音声の設定について

78 ページ手順2の画面で[再生間隔] または[効果][音声]を選んで設定してください。

#### [再生間隔]

1、2、3、5 秒、MANUAL (手動再生)の中から設定できます。

#### [効果]

スライドショー時の効果を選択できます。

項目	効果
OFF	効果を設定しません。
	スライドしながら切り換 わります。
	画像をフェードアウトし、 次の画像をフェードイン しながら切り換わります。
	中央から四方に広がりな がら切り換わります。
MIX	ランダムな効果が得られ ます。

 MANUAL (手動再生)を設定すると、 設定した効果が無効になります。

#### [音声]

[ON] に設定すると、音声付き静止画の音声が再生されます。

- [MANUAL] は、78 ページ手順1で
   「★]を選んだときのみ選択できます。
- [MANUAL]を選んだ場合は、◀/▶を押して前後の画像を表示してください。

#### ○○お知らせ○○

- [音声]を[ON]にして音声付き静止画を再生 するときは、音声再生終了後、次の画像が表 示されます。
- 以下の機能は使えません。
  - ・パワーセーブ (ただし、スライドショーー 時停止中または [MANUAL] スライド ショー中は、10分固定でパワーセーブが 働きます)
  - ・動画再生



#### ★ お気に入り お気に入りの画像を設定する

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができます。

- お気に入りに設定した画像以外を削除する。([★以外全削除])(P34)
- お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。(P78)
- **1** ▼ で [ON] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





- [OFF] に設定するとお気に入り設定できません。また、すでにお気に入り設定をしている場合も、お気に入り表示 [★] は表示されません。
- [★]の付いた画像が1枚もない場合は、[全解除]を選択できません。
- 2 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する
- 3 ◀/▶で画像を選び、▲で設定する



- この手順を繰り返します。
- お気に入り表示 [★] が表示されているときに ▲ を押すと、[★] が消え、お気に入り設定が解除されます。
- ◆ お気に入り設定は 999 枚まで設定できます。

お気に入り設定を全解除する

- 手順 1 の画面で [全解除] を選び、 [MENU/SET] ボタンを押す
- ② ▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す
- ③ [MENU/SET] ボタンを押してメニュー を終了する

#### ()(お知らせ)()()

- お店にプリントを依頼するときに、(★以外全削除)(P34)の機能を利用すると、プリントに出したい画像だけをカードに残しておけるので便利です。
- 他機で撮影された画像では、お気に入り設定ができない場合があります。

#### ■ 回転表示 / ■ 画像回転 画像を回転して表示する

本機を縦に構えて撮影した画像を自動で縦向きに表示させたり、画像を手動で90°ごとに回転させることができます。

#### 回転表示

(画像を自動で回転して表示する)

**1** ▼ で [ON] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す



- [OFF] に設定すると、画像は回転されずに表示されます。
- 画像を再生する方法については 33 ページをお読みください。
- 2 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する

#### 画像回転

(画像を手動で回転させる)

1 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押す



- [回転表示] を [OFF] に設定すると、 [画像回転] は選択できません。
- 動画、プロテクトされた画像は回転できません。

#### 2 ▲/▼で回転方向を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





→ :時計回りに90°回転します。→ :反時計回りに90°回転します。

#### 3 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

#### () (お知らせ)()()

- 本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、画像を縦向きに表示できない場合があります。(P27)
- AV ケーブル(付属)を使用して本機をテレビに接続し、画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。
- パソコンで再生するとき、Exif に対応した OS またはソフトウェアでないと、回転して 表示されないことがあります。[Exif とは、 撮影情報などの付帯情報を追加することが できる静止画像用のファイルフォーマット です]
- 回転された画像を再生レビュー、または再生 ズームした場合は回転表示されますが、マル チ再生で再生した場合は回転表示されません。
- 他機で撮影された画像は回転できない場合 があります。

#### 日付焼き込み 撮影画像に日付などの情報を焼き込む

撮影した画像に、撮影日時、月齢/年齢、トラベル日付を焼き込むことができます。L サイズでプリントする場合に適しています。(記録画素数が [3M] より大きい画像はリサイズされます)

▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- 以下の画像は日付情報を焼き込むことができません。
  - ・時計を設定せずに撮影された画像
  - ・他機で撮影された画像
  - ・すでに日付焼き込みされている画像
  - 動画
- ・音声付き静止画
- 「1枚設定 選択時
- 1 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押す



2 ▲/▼/◀/▶ で [撮影日時]、[月齢/年齢] または [トラベル日付] を選び、[MENU/SET] ボタンを押してそれぞれの項目を設定する



#### [撮影日時]

日付	年月日を焼き込みます。 年月日時分を焼き込みます。
日時	年月日時分を焼き込みます。

[月齢/年齢] (P49、50) [ON] に設定すると、月齢/年齢が設定された画像に月齢/年齢を焼き込みます。

[トラベル日付] (P56) [ON] に設定すると、トラベル日付が設定された画像にトラベル日付を焼き込みます。

#### 3 [MENU/SET] ボタンを押す

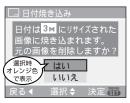
記録画素数が [3M] より大きい画像に日付焼き込みを行う場合は、以下のように記録画素数が小さくなります。

アスペクト設定	記録画素数
4:3	7м / 5м 3м
3:2	6м 25м
16:9	5.5 m 2 m

● 画像は少し粗くなります。

# **4** ▲/▼ で [はい] または [いいえ] を選び、[MENU/SET] ボタンを 押す

(記録画素数が [ 7m] で撮影された 画像を選択時の画面)





- 記録画素数が [3M] 以下で撮影された画像の場合はリサイズされませんので、「元の画像を削除しますか?」のメッセージだけが表示されます。
- [はい]を選ぶと画像が上書きされます。
   日付焼き込みされた画像が上書きされると、元に戻すことができません。
- [いいえ] を選ぶと日付焼き込みされ た画像が新しく作成されます。
- ● 元の画像がプロテクトされている場合は上書きできません。[いいえ]を 選んで日付焼き込みされた画像を新しく作成してください。

#### 5 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

- 日付焼き込みされた画像には、画面に [■系] が表示されます。
- 焼き込んだ日付情報は再生ズームを 使ってご確認ください。(P73)



#### 「複数設定 選択時

# 1 ◀/▶ で画像を選び、▼ で設定 / 解除する





設定:日付焼き込み表示が出ます。 解除:日付焼き込み表示が消えす。

● この手順を繰り返します。

#### 2 [MENU/SET] ボタンを押す

手順2の操作を行ったあとは、[1枚設定](P82)選択時の手順2以降の操作をしてください。

#### ○○お知らせ○○

- 日付焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、日付が重なってプリントされます。
- 内蔵メモリーまたはカードの空き容量に余裕がある状態で、日付焼き込みを行うことをおすすめします。
- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- [複数設定]でプロテクトされた画像が含まれていた場合、手順4で[はい]を選ぶとメッセージが表示され、プロテクトされた画像のみ日付焼き込みができません。
- 使用するプリンターによっては文字が切れる 場合がありますので、事前にご確認ください。
- 日付情報を焼き込んだ画像は、以下の機能が 使えません。
  - ・日付焼き込み
  - ・DPOF プリントの日付プリント設定
  - ・リサイズ / トリミング
  - ・アスペクト変換



### DPOF プリント プリントしたい画像と枚数を設定する

DPOF プリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プリントを指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。内蔵メモリーの画像をお店でプリントしたいときは、カードにコピー(P91)してから DPOF 設定してください。

▲/▼で[1枚設定]、[複数設定]ま たは [全解除] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す

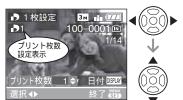




● DPOF プリント設定された画像が 1 枚もない場合は、[全解除]を選択で きません。

#### [ 1枚設定 選択時

1 ◀/▶ で画像を選び、▲/▼ でプリント枚数を設定する



ブリント枚数は0~999枚まで設定できます。このとき、ブリント枚数を0にすると、DPOFプリント設定が解除されます。

2 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

#### [複数設定]選択時

1 ◀/▶ で画像を選び、▲/▼ でプリント枚数を設定する

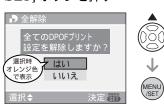


- この手順を繰り返します。(一括設定 することはできません)
- プリント枚数は0~999枚まで設定できます。このとき、プリント枚数を0にすると、DPOFプリント設定が解除されます。
- 2 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する



#### 「全解除 選択時

 1 ▲ で [はい] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す



- 2 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する
  - カードが入っていない場合は内蔵メモリー、カードが入っている場合はカードの画像データについてDPOFプリント設定が解除されます。

#### 日付をプリントする

プリント枚数設定時、[DISPLAY] ボタンを押すごとに日付プリントを設定 /解除できます。



- お店にデジタルプリントを依頼すると きは、日付プリントすることをお店で別 途指定してください。
- 日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。
- 日付焼き込みされた画像に日付プリントは設定できません。

◆ 本機で日付プリントを設定した画像に 日付焼き込みを行うと、設定が解除され ます。

#### ○○お知らせ○○

- DPOFとは、Digital Print Order Format の略です。DPOF対応のシステムで活用で きるようにプリント情報を書き込むことが できるようにしたものです。
- DPOF ブリント設定すると、Pict Bridge 対応のプリンターで出力するときにも便利です。日付プリントの設定は、プリンター側の設定が優先される場合がありますので、プリンター側の日付プリント設定も確認してください。(P97)
- 本機でDPOFプリント設定するときは、他機 で設定された DPOF 情報をすべて解除する 必要があります。
- DCF規格(P33)に準拠していないファイ ルはDPOFプリント設定できません。



#### **○** プロテクト 画像の誤消去を防止する

画像を誤って削除することがないように、削除したくない画像にプロテクトを設定することができます。

▲/▼で[1枚設定]、[複数設定]または [全解除] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す



#### 「1枚設定 選択時

 1 ◀/▶ で画像を選び、▼ で設定 / 解除する



設定:プロテクト表示が出ます。 解除:プロテクト表示が消えます。

2 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

#### 「複数設定 選択時

 1 ◀/▶ で画像を選び、▼ で設定 / 解除する

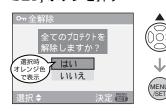


設定:プロテクト表示が出ます。 解除:プロテクト表示が消えます。

- この手順を繰り返します。
- 2 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

#### [全解除]選択時

**1** ▲ で [はい] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す



◆ 全解除中に[MENU/SET]ボタンを押すと、途中で全解除が中止されます。

- 2 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する
  - カードが入っていない場合は内蔵メ モリー、カードが入っている場合は カードの画像データについてプロテ クト設定が解除されます。

#### ()(お知らせ)()()

- プロテクト設定は本機以外では無効になる 場合がありますので、お気をつけください。
- プロテクトされた画像は削除できません。 ファイルを削除したいときは、プロテクト設 定を解除してください。
- 画像をプロテクトしても、フォーマットした 場合は削除されます。(P92)
- プロテクト設定をしていなくても、SD メモ リーカードまたは SDHC メモリーカードの 書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にして おくと、画像の削除はできません。

書き込み禁止

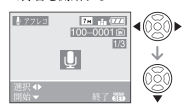


- 画像をプロテクトすると以下の機能が使えません。
  - ・画像回転
  - ・アフレコ

#### ● アフレコ 撮影したあとに音声を入れる

撮影した画像に、あとから音声を入れ ることができます。

# 1 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押して録音を開始する



- すでに音声が入っている場合、「音声 データを上書きしますか?」と表示さ れます。▲で[はい]を選び、[MENU/ SET]ボタンを押して録音を開始して ください。(元の音声はなくなります)
- 以下の場合は、アフレコできません。
  - ・動画 ・プロテクトされた画像
- 2 ▼ を押して録音を終了する







- ▼を押さなくても、約10秒間録音すると、自動的に終了します。
- 3 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

#### ○○お知らせ○○

● 他機で撮影された画像にはアフレコはできない場合があります。

#### ■ リサイズ 画素数を小さくする

Eメール添付やホームページ用に、撮影した画像の容量を小さくすることができます。

1 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押す





以下の画像はリサイズできません。

	アスペクト設定	記録画素数
	4:3	0.3м
ſ	3:2	2.5 м
Ī	16:9	2м

- 動画
- ・音声付き静止画
- ・日付焼き込みされた画像
- **2 ◄/▶** でサイズを選び、▼ を押す

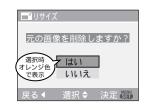




■ 撮影した画像のサイズよりも、小さなサイズが表示されます。

アスペクト設定	記録画素数
4:3	5m/3m/2m/ 1m/03m
3:2	2.5 M
16:9	2м

- 「元の画像を削除しますか?」とメッセージが表示されます。
- 3 ▲/▼で[はい]または[いいえ]を 選び、[MENU/SET]ボタンを押す





- [はい]を選ぶと画像が上書きされます。リサイズされた画像が上書きされると、元に戻すことができません。
- [いいえ] を選ぶとリサイズされた画像が新しく作成されます。
- 元の画像がプロテクトされている場合は上書きできません。[いいえ]を 選んでリサイズされた画像を新しく 作成してください。
- 4 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

#### ○○お知らせ○○

● 他機で撮影された画像はリサイズできない 場合があります。

#### → トリミング 画像を拡大して切り抜く

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

#### 1 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押す



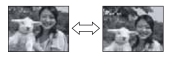
- 以下の画像はトリミングできません。
  - 動画
  - ・音声付き静止画
  - ・日付焼き込みされた画像

#### 2 ズームレバーと $\blacktriangle/V/\P/$ で 切り抜く部分を選ぶ



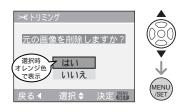


位置を移動



#### 3 シャッターボタンを押す

- ●「元の画像を削除しますか?」とメッ セージが表示されます。
- **4 △**/**▼** で [はい] または [いいえ] を 選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- [はい] を選ぶと画像が上書きされま す。トリミングされた画像が上書きさ れると、元に戻すことができません。
- [いいえ]を選ぶとトリミングされた 画像が新しく作成されます。
- 元の画像がプロテクトされている場 合は上書きできません。[いいえ]を 選んでトリミングされた画像を新し く作成してください。

#### 5 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

#### ()()(お知らせ)()()

- トリミングを行うと、切り取るサイズによっ ては元の画像より記録画素数が小さくなる 場合があります。
- トリミングを行うと画質が粗くなります。
- 他機で撮影された画像はトリミングできな い場合があります。



#### ◆ アスペクト変換 16:9 の画像の横縦比を換える

[16:9]で撮影した画像を、プリント用に[3:2]または[4:3]に変換することができます。

1 ▲/▼ で [3:2] または [4:3] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す





- 以下の画像はアスペクト変換できません。
  - 動画
  - ・音声付き静止画
  - ・日付焼き込みされた画像
- 2 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押す



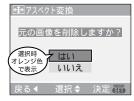


- [16:9] 以外の画像を選んで決定すると、「この画像には設定できません」とメッセージが表示されます。
- 3 ◀/▶ で左右の位置を決定し、シャッターボタンで決定する





- 縦に回転されている画像は ▲/▼ で 枠移動を行い決定します。
- 「元の画像を削除しますか?」とメッセージが表示されます。
- **4** ▲/▼ で [ はい ] または [ いい え ] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す





- [はい]を選ぶと画像が上書きされます。
   アスペクト変換された画像が上書きされると、元に戻すことができません。
- [いいえ] を選ぶとアスペクト変換された画像が新しく作成されます。
- 元の画像がプロテクトされている場合は上書きできません。[いいえ]を選んでアスペクト変換された画像を新しく作成してください。
- 5 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

#### ()(お知らせ)()()

- ▼スペクト変換を行うと、変換後の画素数が 元の画像より大きくなる場合があります。
- DCF 規格に準拠してないファイルはアスペクト変換できません。
- 他機で撮影された画像はアスペクト変換で きない場合があります。

#### □ コピー 画像データをコピーする

撮影した画像データを内蔵メモリーからカード、またはカードから内蔵メモリー にコピーすることができます。

1 ▲/▼で画像データのコピー方向 を選び、[MENU/SET] ボタンを 押す

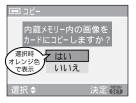


(N) → (1):

内蔵メモリーからカードへ全画像が 一括コピーされます。 手順3へ

カードから内蔵メモリーへ 1 枚ずつ コピーされます。 手順 2 へ

- 3 ▲ で [はい] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す (内蔵メモリーからカードへ一括コ ピーするときの画面)





- カードから内蔵メモリーにコピーする場合、「この画像を内蔵メモリーに コピーしますか?」とメッセージが表示されます。
- 内蔵メモリーからカードへのコピー 中に[MENU/SET]ボタンを押すと、 途中でコピーが中止されます。
- コピーが終了するまで、電源を切ったり、他の操作をしないでください。 内蔵メモリーやカードのデータが壊れたり、消失することがあります。
- 4 [MENU/SET]ボタンを数回押してメニューを終了する
  - 内蔵メモリーからカードへコピーする 場合、すべての画像をコピーできたと きは、自動的に再生画面に戻ります。

#### ○○お知らせ○○

- ◆ 内蔵メモリーからカードへコピーする場合、カードの空き容量が少ないと途中までしか画像データをコピーできません。内蔵メモリー(約27 MB)より空き容量の多いカードを使用することをおすすめします。
- コピーする画像と同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、その画像はコピーされません。(P105)
- コピーに時間がかかる場合があります。
- ライカ製デジタルカメラで撮影した画像の みコピーされます。

(ライカ製デジタルカメラで撮影した画像でも、パソコンなどで編集された画像はコピーできない場合があります)

● DPOF設定はコピーされません。コピー後に 設定し直してください。(P84)

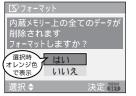


#### 

通常、内蔵メモリーやカードはフォーマットする必要はありません。「内蔵メモリーエラー」、または「メモリーカードエラー」とメッセージが表示された場合などにフォーマットしてください。

▲ で [はい] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す

(内蔵メモリーをフォーマットする ときの画面)





- カードが入っていない場合は内蔵メ モリー、カードが入っている場合は カードをフォーマットすることがで きます。
- 内蔵メモリーのフォーマット中に [MENU/SET] ボタンを押すと、途 中でフォーマットが中止されます。 (ただし、フォーマットを中止しても 画像はすべて削除されます)

#### ○○お知らせ○○

- プロテクトされた画像も含めてすべての データは一度フォーマットすると元に戻す ことができません。よく確認してからフォー マットしてください。
- パソコンやその他の機器でフォーマットされた場合、もう一度本機でフォーマットしてください。
- フォーマットするときは、十分に充電された バッテリー(P13)または AC アダプター (別売: ACA-DC4)を使用してください。
- フォーマット中は電源を [OFF] にしないで ください。
- カードより内蔵メモリーの方がフォーマットに時間がかかる場合があります。(最大約15秒)
- SD メモリーカードまたは SDHC メモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしているときは、フォーマットできません。



● フォーマットできないときはお買い上げの 販売店へご連絡ください。

# パソコンと接続する

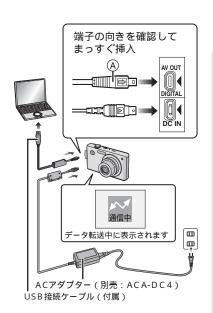
#### モードダイヤル設定: 💿 💟 î 🖫 🖪 🖸

本機をパソコンと接続すると、画像を取り込むことができます。

Windows 98/98SE をご使用の場合は、本機をパソコンに直接つながずにカードのカードリーダー(別売)をお使いすることをお勧めします。

SDHC メモリーカードでは、SDHC 規格をサポートするカードリーダーが必要になります。

ライカカメラのホームページから Windows 98/98SE 用の USB ドライバーを ダウンロードできます(http://www.leica-camera.com の「ダウンロード」セクション )。 ハードディスクの一時フォルダにファイルを解凍し、setup.exe プログラムを実行して、USB ドライバーをインストールしてください。インストールしたら、本機をパソコンに接続します。



- 十分に充電されたバッテリー(P13)ま たは AC アダプター(別売: ACA-DC4) を使用してください。
- 本機の電源を[OFF]にしてから、AC ア ダプター(別売: ACA-DC4)のケーブ ルを抜き差ししてください。

- プリントモード [ ♣ ] 以外に合わせて ください。
- 1 本機とパソコンの電源を入れる
- 2 USB 接続ケーブル(付属)で、本機とパソコンを接続する
  - USB接続ケーブルの[➡]マークが 端子部の[◀]マークに合うように接 続してください。
  - USB接続ケーブルは、 (A) 部を持ってまっすぐ抜き差ししてください。 (斜めや裏向きにして無理に挿入すると、端子が変形して本機や接続する機器の故障の原因になります)

#### Windows の場合

[マイコンピュータ]フォルダーにドライブが表示されます。

● はじめて接続したときは、Windows の プラグアンドプレイにより、本機を認識 するために必要なドライバーが自動的 にインストールされ、そのあと [マイコンピュータ]フォルダーにドライブが表 示されます。





カメラを取り外したり、カメラからカードを取り出す前に、パソコンのタスクトレイにある「ハードウェアの安全な取り外し」を実行してください。これを実行しないと画像データが消えたり、パソコンの USB ドライバーやカードが破損する原因になります。

#### Macintosh の場合

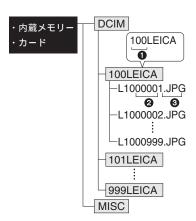
画面上にドライブが表示されます。

- カードを入れずに接続した場合は、 [CLUX2]と表示されます。
- カードを入れて接続した場合は、 [NO\_NAME] または[名称未設定]と表示されます。
- カメラを取り外したり、カメラからカードを取り出す前に、Macintosh OS のデスクトップにあるカメラアイコンをごみ箱にドラッグし (形が変わります)、ごみ箱の上でマウスボタンを放してください。そうしないと、画像データが消えたり、パソコンの USB ドライバやカードが破損する原因になります。

パソコンでの動画再生について 本機で撮影した動画をパソコンで再生する 場合は、DVD-ROM (付属)のソフトウェ ア「QuickTime」をご使用ください。

● Macintosh には標準で搭載されています。

フォルダー構造について フォルダーは下図のように表示されます。



- フォルダー番号
- 2 ファイル番号
- **3** JPG:画像 MOV:動画

MISC: DPOF 設定が記録された ファイルがあるフォルダー

- 本機で記録した場合は、1つのフォルダーにつき最大999枚の画像データが入ります。それを超えると次のフォルダーが作成されます。
- ファイル番号やフォルダー番号をリセットする場合は、セットアップメニューの [番号リセット] を行ってください。(P22)

フォルダー番号が変更される条件について

下記の条件で撮影を行った場合、画像ファイルは直前に記録されたフォルダーとは異なる、新しい番号のフォルダーの中に記録されます。

- 1 直前に記録されたフォルダーの中に ファイル番号 999 の画像ファイル 例: L1000999.JPG がある場合。
- 2 直前に記録されたカードの中に、例えば フォルダー番号 100 のフォルダー (100LEICA)があるときに、そのカードを抜いて新たに他社のカメラで撮影 した、フォルダー番号 100 の フォル ダー(100XXXXX、XXXXX はメーカー 名など)があるカードを挿入して撮影し た場合。
- 3 セットアップメニューから [番号リセット)(P22)を選び、実行したあとに撮影した場合。(直前に記録されたフォルダーの続きの番号の新しいフォルダーに記録されます。フォーマット直後など、カードの中にフォルダーや画像がない状態で[番号リセット]を実行すると、フォルダー番号を 100 に戻すこともできます。)

PTP モードでの接続について Windows XP、Mac OS X をお使い の場合は、プリントモード[ ♣ ] に合わせてパソコンに接続すると、PTP モードで接続ができます。本機は「マイコンピュータ」に画像処理装置として表示されます。

- 本機からは、画像の読み出しのみ行うことができます。カードへの書き込みや、 削除はできません。
- カードの中に 1000 枚以上画像がある と、取り込めない場合があります。

#### ()(お知らせ)()()

- ◆ 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。
- 「通信中」と表示されている間は、USB接続 ケーブルを抜かないでください。
- ・ 内蔵メモリーやカードの画像枚数が多いと、 転送に時間がかかります。

- パソコンと本機を接続した状態では、内蔵メモリーやカード内の動画を正常に再生できない場合があります。動画ファイルはパソコンに取り込んでから再生してください。
- 通信中にバッテリー残量がなくなると、データが破壊される恐れがあります。接続するときは、十分に残量のあるバッテリー(P13)または AC アダプター(別売: ACA-DC4)を使用してください。
- 通信中にバッテリー残量が少なくなった場合は、動作表示ランプが点滅し警告音が鳴りますので、すぐにパソコン側で通信を中止してください。
- パソコンで回転された画像や編集された画像は、再生モード時(P33)、マルチ再生時(P71)、カレンダー再生時(P72)に黒く表示されることがあります。
- パソコンの説明書もお読みください。
- 接続したときにカードが入っていない場合 は内蔵メモリー、カードが入っている場合は カードの画像データを扱うことができます。
- 接続中は内蔵メモリー/カードの切り換えはできません。切り換える場合は「ハードウェアの安全な取り外し」を実行してから、一度USB接続ケーブルを抜き、カードを入れて(または取り出して)から接続し直してください。
- パソコンと接続中にモードダイヤルをプリントモード[ ] [に変更すると、「プリンターと接続しなおしてください」と表示されます。 ブリンターと接続する場合は、[ ] 以外のモードに変更し、データ転送中でないことを確認してください。(データ転送中は、本機の液晶モニターに「通信中」と表示されます)

付属ソフトウェア

付属の DVD-ROM には次のソフト ウェアが収録されています。

- Microsoft<sup>®</sup> Windows XP:
   Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> 5
   (英語、フランス語、ドイツ語、日本語、スペイン語、イタリア語、オランダ語、スウェーデン語)
- Windows<sup>®</sup> 98 以降: Apple<sup>®</sup> QuickTime 6.3



 Apple<sup>®</sup> Macintosh OS X 10.3 以降: Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> 4 (英語、フランス語、ドイツ語、日本語)/ Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> 3 (スペイン語、イタリア語、オランダ語、スウェーデン語)

#### ご注意

- DVD の外装には、Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> のインストールに必要なシリアル番号が記載されたラベルがあります。お客様だけのソフトウェアライセンスです。ライカカメラはライセンスを交換できません。シリアル番号をなくさないようにしてください。
- インストールする Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> に適したシリアル番号を選ん でください。
- 本ソフトウェアは Windows Vista に対応 していません。お使いのパソコンで Windows Vista オペレーティングシステ ムを使用しているときは、付属の Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> のパージョンを 更新する必要があります。アップデート版 は、Adobe<sup>®</sup> 社ホームページ

(www.adobe.com) から無償でダウンロードできます。

 Apple<sup>®</sup> QuickTime の最新版、および他の 言語の QuickTime は、Apple<sup>®</sup> 社ホーム ページ (www.apple.com) から無償でダウ ンロードできます。

Microsoft<sup>®</sup> Windows 搭載パ ソコンへのインストール

Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> をインストールする DVD をパソコンの DVD ドライブに入れた後、通常はインストールプログラムによって自動的にインストールが始まります。始まらないときは Windows エクスプローラで DVD を開き、「Adobe<sup>®</sup>

Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> 」フォルダ を開いてから「Setup.exe」ファイル をダブルクリックし、表示される指示 に従います。

Apple<sup>®</sup> QuickTime 6.3 の インストール

DVD をパソコンの DVD ドライブに 入れて Windows エクスプローラを開 きます。「Apple<sup>®</sup> QuickTime」フォル ダを開いて、「QuickTime

Installer.exe」ファイルをダブルクリックし、表示される指示に従います。 シリアル番号は空欄にしたまま次の手順にお進みください。

Apple<sup>®</sup> Macintosh オペレー ティングシステム搭載パソコン へのインストール

DVD をパソコンの DVD ドライブに 入れて、Macintosh デスクトップにあ る DVD のアイコンをダブルクリック します。使用する言語を選択してから、 適切なアイコンをダブルクリックし、 表示される指示に従います。

マニュアルと詳しいインストー ル手順

Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> は、付属の DVD の<sup>r</sup> documentation」 の中の特定言語にあります。

英語の場合:

¥English¥User Documentation¥ Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> のサポートについて

Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Elements<sup>®</sup> のお問い合わせ先は、ソフトウェア DVD の次のフォルダにあります。 英語の場合:

 ${\tt \textit{¥} English \textit{¥} Customer Support \textit{¥}}$ 

# プリントする(**□**: プリントモード)

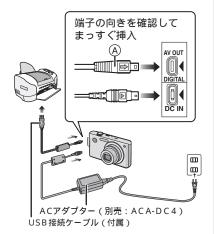
# PictBridge 対応プリンターに接続してプリントする

#### モードダイヤル設定: 🖪

USB 接続ケーブル(付属)を使って本機を PictBridge に対応したプリンター に直接接続し、本機の液晶モニター上でプリントする画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

あらかじめプリンター側で印字品質などのプリントの設定をしてください。(プリンターの説明書をお読みください)

#### 接続する



- プリントに時間がかかる場合がありますので、接続するときは十分に充電されたバッテリー(P13)または AC アダプター(別売: ACA-DC4)を使用してください。
- 本機の電源を [OFF] にしてから、AC ア ダプター(別売: ACA-DC4)のケーブ ルを抜き差ししてください。
- 1 本機とプリンターの電源を入れる
- 2 モードダイヤルを[ □ ]に合わせる

# 3 USB 接続ケーブル(付属)で、本機とプリンターを接続する

- USB接続ケーブルの[➡]マークが 端子部の[◀]マークに合うように接 続してください。
- USB接続ケーブルは、A部を持って まっすぐ抜き差ししてください。

#### ○○お知らせ○○

- ◆ 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。
- 接続したときにカードが入っていない場合 は内蔵メモリー、カードが入っている場合は カードの画像データを扱うことができます。
- 接続中は内蔵メモリー/カードの切り換えはできません。切り換える場合は一度 USB 接続ケーブルを抜き、カードを入れて(または取り出して)から接続し直してください。



画像を選んで1枚ずつプリントする

1 ◀/▶ で画像を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す



- メッセージは約2秒後に消えます。
- 2 ▲ で [プリント開始] を選び、 [MENU/SET] ボタンを押す

一枚選択	
プリント開始	
日付プリント	OFF
プリント枚数	1
用紙サイズ	-
レイアウト	-
戻る 竝 選択 ♦	決定



- ・途中でプリントを中止したい場合は [MENU/SET] ボタンを押してくだ さい。
- 3 プリント終了後、USB 接続ケー ブルを抜く

複数の画像を選んでプリントする

- 1 ▲ を押す
- 2 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





項目	設定内容
複数選択	複数の画像を一度にプリントします。  ● 複数 供
全画像	保存されているすべての 画像をプリントします。
DPOF	[ DPOF ] 設定(P84)さ れた画像のみをプリント します。
お気に入り	[ お気に入り ]設定( P80 ) された画像のみをプリン トします。

[お気に入り](P80)を[ON]に設定しているときのみ表示されます。

(ただし、[お気に入り] を [ON] に設定 していても、[★] の付いた画像が 1 枚 もない場合は、選択できません)

3 ▲ で [プリント開始] を選び、 [MENU/SET] ボタンを押す





● DPOF 選択時には、[日付プリント]
 と[プリント枚数]の項目は表示されません。

- DPOF 選択時は、DPOF 設定が表示 されます。DPOF 設定を選択した場 合は、84 ページを参照して設定し てください。
- 途中でプリントを中止したい場合は [MENU/SET] ボタンを押してくだ さい。
- ●[複数選択]、[全画像]、[お気に入り]選択時は、プリント確認画面が表示されるので、[はい]を選んでプリントしてください。
- プリント枚数が1000枚を超えた場合、プリント確認画面で、「 - 枚 プリントします。よろしいですか?」 と表示されます。

#### 4 プリント終了後、USB 接続ケー ブルを抜く

日付プリント、プリント枚数、用紙サイズ、レイアウトの設定について手順3の画面でそれぞれの項目を選んで設定してください。

◆ 本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でプリントしたい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[→]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)

#### 日付プリント

OFF	日付プリントされません。
ON	日付プリントされます。

プリンターが日付プリントに対応して いない場合は、日付をプリントすること ができません。

#### プリント枚数

プリントする枚数を設定してください。

● 最大 999 枚まで設定できます。

#### 用紙サイズ

(本機で設定可能な用紙サイズ) 1/2 と 2/2 に分かれて表示されます。

▼ を押して選択してください。

1/2	
8	プリンターの設定が優先されます。
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm
2L/5"×7"	127 mm×178 mm
はがき	100 mm×148 mm
A4	210 mm×297 mm

2/2	
カード	54 mm×85.6 mm
10×15cm	100 mm×150 mm
4"×6"	101.6 mm×152.4 mm
8"×10"	203.2 mm×254 mm
レター	216 mm×279.4 mm

プリンターが対応していない場合は、これらの項目は表示されません。

#### レイアウト

(本機で設定可能なレイアウト)

<b>a</b>	プリンターの設定が優先されます。
2	1 面ふちなし印刷
	1 面ふちあり印刷
D• D•	2 面印刷
11	4 面印刷

プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

#### レイアウト印刷について

● 1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を4面印刷[日間]に設定し、印刷したい画像の[プリント枚数]を4枚に設定してください。



1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を4面印刷[畳置]に設定し、[プリント枚数]を1枚に設定してください。

#### ○○(お知らせ)○○

- ケーブル切断禁止アイコン [※] が表示されているときは、USB 接続ケーブルを抜かないでください。(プリンターによっては表示されない場合があります)
- 接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、動作表示ランプが点滅し警告音が鳴ります。プリント中の場合は、[MENU/SET]ボタンを押して、すぐにプリントを中止してください。プリント中以外のときは、USB接続ケーブルを抜いてください。
- ブリント中にオレンジ色の[]のアイコンが表示されているときは、プリンターからエラーメッセージを受け取っています。プリント終了後にプリンターに異常がないか確認してください。
- プリント枚数の合計やブリント設定された 画像が多い場合、複数回に分けてブリントされることがあります。このとき、残り枚数の表示が設定枚数と異なりますが、故障ではありません。
- 日付プリントの設定は、プリンター側の設定 が優先される場合がありますので、プリン ター側の日付プリント設定も確認してくだ さい。

#### 画像に日付を入れるには

#### 画像に日付を焼き込む

日付焼き込み機能を使って、画像に日付を焼き込むことができます。(P82) お店やプリンターでプリントする場合は、

お店やブリンターでブリントする場合は、 日付が重なってプリントされますので日 付プリントを指定しないでください。

#### 日付プリントを設定する

DPOFプリント設定のプリント枚数 設定時に[DISPLAY]ボタンを押す と、押すごとに日付プリントを設定/ 解除できます。(P85)

#### お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。(シーンモードの[赤ちゃん]や [ペット]の月齢/年齢、トラベル日付のプリントはお店では依頼できません)

#### 自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンター に本機を接続して、プリントするだけ で日付プリントができます。(P97)

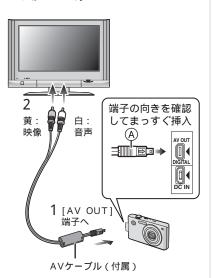
日付プリントを設定しても、お店や プリンターによっては日付プリント できない場合があります。詳しくは、 お店に尋ねるか、プリンターの説明 書をお読みください。

### テレビで見る

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

#### AVケーブル(付属)を使って見る

- TV アスペクトを設定する。(P23)
- ◆ 本機の電源を [OFF] にし、テレビの電源 も切っておく。



- 本機の[AV OUT]端子にAVケーブルを確実に接続する
  - AV ケーブルの [➡] マークが端子 部の [◀] マークに合うように接続してください。
  - AVケーブルは、④部を持ってまっす ぐ抜き差ししてください。
- 2 テレビの映像入力端子と音声入力 端子に AV ケーブルを接続する
- 3 テレビの電源を入れ、外部入力にする
- 4 本機の電源を [ON] にする

#### ()(お知らせ)()()

- ▼スペクト設定によっては、画像の上下や左右に黒い帯が付いて表示されることがあります。
- ◆ 付属のAVケーブル以外は使わないでください。
- テレビの説明書もお読みください。
- 画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。

SDメモリーカードスロット付テ レビで見る

SD メモリーカードスロット付テレビ に撮影した SD メモリーカードを入れ て、静止画を再生することができます。

#### ○○お知らせ○○

- テレビの機種によって、画像がテレビの 全画面で表示されないことがあります。
- 動画を再生することはできません。動画を再生したい場合は、AV ケーブル(付属)を使用し、本機をテレビに接続してください。
- マルチメディアカードは再生できない ことがあります。



### 海外旅行先で使う

チャージャーは、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、 海外旅行等での一時的な使用は問題ありません。

- 電源電圧(100 V ~ 240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。
- 市販の変圧器などを使用すると、故障する恐れがあります。

ただし、国、地域によって電源コンセントの形状は異なるため変換プラグが必要です。 変換プラグの付けかた

ご使用にならないときは変換プラグをACコンセントから外してください。



#### 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

北米											
アメリカ 合衆国	Α	カナダ	Α	ハワイ	Α						
					3-1	コッパ					
イギリス	BF,B3	イタリア	С	オーストリア	C,SE	オランダ	C,SE	ギリシャ	A,B, B3,C, SE	スイス	A,B, C,SE
スウェーデン	B,C, SE	スペイン	A,C, SE	デンマーク	С	ドイツ	A,C, SE	ノルウェー	С	ハンガリー	С
フィンランド	B,C	フランス	A,C, SE	ベルギー	B,C, SE	ロシア	A,C, SE				
					アミ	ブア					
インド	B,BF, B3,C	インドネシア	B,B3, C,SE	シンガポール	B,BF, B3	タイ	A,BF, C	大韓民国	A,C, SE	台湾	A,C,O
中華人民 共和国	すべて	フィリピン	A,O	ベトナム	A,BF, C, SE	香港特別 行政区	B,BF, B3,C	マカオ特別 行政区	B,BF, B3,C	マレーシア	B,BF, B3,C
					オセス	アニア					
オーストラリア	0	グァム島	А	サイパン島	Α	トンガ	0	ニュージー ランド	0	フィジー	A,B, C,O
中南米											
アルゼンチン	BF,C, SE	プエルトリコ	A,BF, C	ブラジル	A,C, SE	メキシコ	A,C, SE				
中東・アフリカ											
アラブ首長国 連邦	B,BF, B3	エジプト	BF,B3, C,SE	クウェート	B,B3, C	トルコ	A,B, C,SE	南アフリカ 共和国	B,BF, B3,C	モロッコ	A,C, SE

	Α	В	BF	B3	С	SE	0
タイプ	アメリカンタイプ	ンタイプ U.K. タイプ			3-067	オーストラリア ンタイプ	
コンセント 形状		00		0 0	••	000	0
ブラグ形状	不要です						

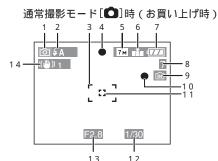
海外のテレビで画像を見る

セットアップメニューの[ビデオ出力]で[NTSC]または[PAL]に設定してください。(P22) 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

セットアップメニューの [ ワールドタイム ] で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り換わります。( P58 )

# 液晶モニターの表示

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。



#### 撮影時

- 1 撮影モード
- 2 フラッシュモード(P38)
- 3 AF エリア(P25)
- 4 フォーカス(P25)
- 5 記録画素数(P64)
- 6 クオリティ(P64)
- 手ブレ警告(P27): 【「〇」】 7 バッテリー残量(P24)
- 8 記録可能枚数(P117)
- 9 内蔵メモリー(P15) カード(P15):
- 10 記録動作
- 11 スポット AF エリア(P66)
- 12 シャッタースピード(P25)
- 13 絞り値(P25)
- 14 手ブレ補正(P67)
- 15 連写(P68)

音声記録 P54、65): U

- 16 ホワイトバランス(P61)
- 17 ISO 感度(P63)

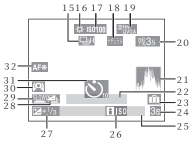
最高ISO感度(P44): [89][A] / [

- 18 カラーモード(P70)
- 19 画質設定(P54):

 $\frac{30 \text{ fps}}{\text{VGA}} / \frac{10 \text{ fps}}{\text{VGA}} / \frac{30 \text{ fps}}{\text{OVGA}} / \frac{10 \text{ fps}}{\text{OVGA}} (4:3)$ 30fps 16:9/10fps 16:9(16:9)

20 記録可能時間(P54): RXXhXXmXXs

#### 撮影時(各種設定後)



- 21 ヒストグラム(P36)
- 22 月齢 / 年齢(P49)

シーンモードの [赤ちゃん]や[ペッ ト]で起動した場合に約5秒間表示さ れます。

トラベル経過日数(P56)

- 23 トラベル日付(P56)
- 24 記録経過時間(P54)
- 25 現在日時 / 旅行先設定(P58): 💉 起動時/時計設定後/再生モードから 撮影モードへ切り換え後、約5秒間表 示されます。

ズーム /EX 光学ズーム (P30)/ デジタルズーム (P31):

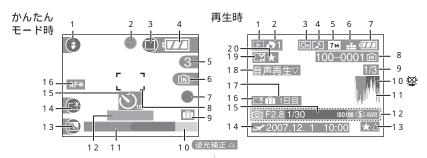
#### **IZ**W T 1X

- 26 インテリジェント ISO(P44)
- 27 露出補正(P42)
- 28 オートブラケット(P43)
- 29 スローシャッター(P69)
- 30 ハイアングルモード(P37)/

パワーLCD モード( P37 ): 🝱

- 31 セルフタイマーモード(P41)
- 32 AF 補助光(P69)





#### かんたんモード時

- 1 フラッシュモード(P38)
- 2 フォーカス(P25)
- 3 画質設定(P28) 手ブレ警告(P27): 【[〇]]
- 4 バッテリー残量(P24)
- 5 記録可能枚数(P117)
- 6 内蔵メモリー(P15) カード(P15): **ゴ**
- 7 記録動作
- 8 AFエリア
- 9 トラベル日付(P56)
- 10 逆光補正操作(P29)
- 11 現在日時

起動時 / 時計設定後 / 再生モードからかんたんモードへ切り換え後、約 5 秒間表示されます。

ズーム /EX 光学ズーム( P30 ):

#### **⊉**W T 1X

- 12 トラベル経過日数(P56)
- 13 逆光補正(P29)
- 14 パワーLCD モード(P37)
- 15 セルフタイマーモード(P41)
- 16 AF 補助光( P69 )

#### 再生時

- 1 再生モード(P33)
- 2 DPOF プリント枚数(P84)
- 3 プロテクト(P86)
- 4 音声付き静止画/動画(P74)
- 5 記録画素数(P64)
- 6 クオリティ(P64)

動画時( P74 ):

 $\frac{30 \text{fps}}{\text{VGA}} / \frac{10 \text{fps}}{\text{VGA}} / \frac{30 \text{fps}}{\text{QVGA}} / \frac{10 \text{fps}}{\text{QVGA}} (4:3)$ 

#### $\frac{30 \text{ fps}}{16:9} / \frac{10 \text{ fps}}{16:9} (16:9)$

- ●かんたんモード時 (P28)
  - □:引き伸ばし
  - □: L サイズ (3:2)
  - ■: E メール
- 7 バッテリー残量(P24)
- 8 フォルダー・ファイル番号(P94) 内蔵メモリー(P15)
  - カード(P15): 🛍
- 9 画像番号 / トータル枚数
- 10 ケーブル切断禁止アイコン(P100) 動画記録時間(P74): XXhXXmXXs
- 11 ヒストグラム(P36)
- 12 撮影情報
- 13 お気に入り設定(P80)

再生経過時間(P74): XXhXXmXXs

- 14 撮影日時 / 旅行先設定(P58)
- 15 月龄 / 年龄(P49)
- 16 パワーLCD モード(P37)
- 17 トラベル経過日数(P56)
- 18 音声再生( P74 )

動画時: 動画再生▽

- 19 日付焼き込み済み表示( P83 )
- 20 お気に入り表示(P80)

# メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。 ここではその主なメッセージを例として説明しています。

メッセージ	実行していただきたいこと
このメモリーカードはロック されています	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードの書き込み禁止スイッチの「LOCK」を解除してください。(P15、87、92)
表示できる画像がありません	画像を記録する、または画像が記録されたカードを入れてから再生してください。
この画像はプロテクトされて います	画像のプロテクトを解除してから(P86)削除や上書きをしてください。
削除できない画像があります / この画像は削除できません	DCF 規格に準拠していない画像は削除できません。 削除したい場合は、パソコンなどを使って必要なデータを 保存してから本機でフォーマット (P92) してください。
設定枚数をこえました	複数削除や[日付焼き込み]の複数設定時に一度に設定できる枚数を超えています。 一度削除または日付情報を焼き込んでから、操作を行ってください。
	お気に入り設定が 999 枚を超えています。
この画像には設定できません	DCF 規格に準拠していない画像は DPOF 設定できません。
内蔵メモリー残量が不足しています / メモリーカード残量が不足しています	内蔵メモリーまたはカードの空き容量がありません。 ● 内蔵メモリーからカードへコピーしている場合(一括コピー)、カードの空き容量がなくなるまで画像はコピーされています。
コピーできない画像がありま した / 画像をコピーすることができ ませんでした	以下の画像はコピーされません。  ● コピーする画像と同じ名前の画像がコピー先にある場合  ● DCF 規格に準拠していないファイル また、本機以外で撮影した画像や編集された画像はコピーされない場合があります。
内蔵メモリーエラー・フォー マットしますか?	パソコンでフォーマットした場合など、このメッセージが表示されます。 本機でフォーマット(P92)し直してください。 データは消去されます。
メモリーカードエラー・フォー マットしますか?	本機では認識できないファイル形式です。パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット (P92) し直してください。



メッセージ	実行していただきたいこと
電源を入れ直してください	レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった 場合に表示されます。再度、電源を入れ直してくださ い。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店 にご連絡ください。
メモリーカードエラー カードのパラメータが異常です	本機に対応したカードをお使いください。(P9、15) ● 4 GB以上のメモリーカードはSDHCメモリーカー ドのみ使用できます。
メモリーカードエラー カードを確認してください	カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入れ直してください。 以下のような場合にもこの表示が出ます。 ● miniSD アダプターに miniSD カードを入れずに本機に挿入したとき 必ずアダプターに miniSDカードを入れてお使いください。
リードエラー カードを確認してください	データの読み込みに失敗しました。もう一度カードを 入れ直してください。カードが確実に挿入されている ことを確認してから、もう一度再生してください。
ライトエラー カードを確認してください	データの書き込みに失敗しました。電源を [OFF] にしてからカードを抜いてください。再度カードを入れ、電源を [ON] にして記録してください。またはカードが破壊されている可能性があります。
カードの書込み速度不足のため記録を終了しました	<ul> <li>● [画質設定]を[30fpsVGA]または[30fps16:9]に 設定している場合は、パッケージなどに「10MB/s」 以上の記載がある高速タイプのカードを使用する ことをおすすめします。</li> <li>● カードの種類や書き込み速度によっては、途中で動 画撮影が終了する場合があります。</li> </ul>
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォルダーを作成できません。(P94) パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P92)してください。フォーマットを行ったあとにセットアップメニューの[番号リセット]を実行すると、フォルダー番号が 100 にリセットされます。(P22)

メッセージ	実行していただきたいこと
4:3TV 用で出力します /	<ul> <li>◆本機にAVケーブルが接続されました。メッセージをすぐに消したい場合は、[MENU/SET] ボタンを押してください。</li> <li>◆TV アスペクトを変更したい場合は、セットアップメニューの[TV アスペクト] で変更してください。(P23)</li> <li>◆ USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッセージが表示されます。</li></ul>
16:9TV 用で出力します	USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに接続すると、このメッセージは消えます。(P93、97)
プリンターと接続しなおして	パソコンと接続中に、モードダイヤルをプリントモード [♣] に変更すると表示されます。
ください	プリンターと接続する場合は、[♣] 以外のモードに変更し、データ転送中でないことを確認してください。(データ転送中は、本機の液晶モニターに「通信中」と表示されます)
モードが変わりました USB 接続ケーブルを抜いてく ださい	ブリンターと接続中に、モードダイヤルをプリント モード [ ♣ ] 以外に合わせると表示されます。 USB 接続ケーブルを抜く前に、モードダイヤルを [ ♣ ]に戻してください。プリント中の場合は、プリントを中止してから抜いてください。

# **Q&A** 故障かな?と思ったら

メニュー設定をお買い上げ時の状態に戻すと、症状が改善する場合があります。 セットアップメニューの [設定リセット] を実行してください。(P22)

バッテリー、電源について

Q ( 質問 )	A ( 回答 )
電源を [ON] にしても	バッテリーは正しい向きに入っていますか?
動作しない。	バッテリーは十分に充電されていますか?
	十分に充電されたバッテリーをお使いください。
電源を [ON] にしてい	パワーセーブ ( P2O ) またはエコモード ( P21 ) が働いてい
るのに、液晶モニター	ませんか?
が消灯している。	シャッターボタンを半押しして、解除してください。
	バッテリーが消耗していませんか?
	十分に充電されたバッテリーをお使いください。
電源を [ON] にしても	● バッテリーが消耗していませんか?
すぐに切れる。	十分に充電されたバッテリーをお使いください。
	● 電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。
	パワーセーブ(P2O)やエコモード(P21)を使うなどし
	て、こまめに電源を切ってください。

#### 撮影について

Q ( 質問 )	A (回答)
画像が撮れない。	モードダイヤルは正しいモードに設定されていますか?
	内蔵メモリーまたはカードのメモリー残量はありますか? 撮影する前にいくつかの画像を削除してください。(P33)
撮影した画像が白っぽい。 レンズが汚れている。	レンズに指紋などの汚れが付くと画像が白っぽくなることがあります。汚れたときは、電源を入れ、レンズ鏡筒(P11)を出した状態で固定し、レンズの表面を柔らかい乾いた布で軽くふき取ってください。
撮影した画像が明るす ぎたり、暗すぎる。	露出が正しく補正されているか確認してください。(P42)
1回の撮影で、2~3枚の画像が撮れるときがある。	オートブラケット(P43)または連写モード(P68)を[ON] に設定されていませんか?
ピントが合わない。	撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。モードダイヤルを回して、被写体までの距離に応じたモードにしてください。 ピントが合う範囲から外れていませんか?(P25、45)
	ピントではなく、画像のプレではありませんか?

# 撮影について

1取分に フいて	
Q ( 質問 )	A ( 回答 )
撮影した画像がブレて	特に暗い場所で撮影すると、シャッタースピードが遅くなり、手ブ
いる。	レ補正が十分に働かないことがあります。このようなときは、本機
手ブレ補正が効かない。	を両手でしっかり持って撮影することをおすすめします。(P25)
	また、スローシャッターで撮影するときは、セルフタイマー
	(P41)を使って撮影することをおすすめします。
撮影した画像が粗い。	ISO感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか?
ノイズが出る。	(お買い上げ時の設定では、ISO 感度が [AUTO] になっている
	ため、屋内などの撮影では ISO 感度が高くなります)
	● ISO 感度を低くしてください。(P63)
	● [カラーモード] を [ナチュラル] に設定してください。 (P70)
	シーンモードの [ 高感度 ] ( P51 ) では、撮影した画像が少し
	粗くなりますが、高感度処理のためで異常ではありません。
撮影した画像の明るさ	蛍光灯下での撮影時、シャッタースピードが速くなると、明る
や色合いが実際とは異	宝光灯   「この最影点、ファック   スピートが思くなると、明 5   さや色合いが多少変化する場合があります。これは蛍光灯の特
なる。	性により発生するものであり、異常ではありません。
シャッターボタン半押	スミアという現象です。これは CCD
し時や動画撮影時に、	の特徴であり、被写体に明るい部分が
液晶モニターに赤っぽ	あると出ます。また、黒や緑の縦すじ
い縦すじが出る。	が出たり、スミアの周辺に横引き状の
- mac y = 75 == 50	むらが発生する場合がありますが、異
	常ではありません。
	動画撮影では記録されますが、静止画像には記録されません。
動画撮影が途中で止まる。	マルチメディアカードを使用していませんか?本機はマルチ
	メディアカードでの動画撮影には対応していません。
	● [画質設定] を [30fpsVGA] または、[30fps16:9] に設定
	している場合は、パッケージなどに「10MB/s」以上の記
	載がある高速タイプのカードを使用することをおすすめし
	ます。
	● カードの種類や書き込み速度によっては、途中で動画撮影が
	終了する場合があります。

# 液晶モニターについて

Q ( 質問 )	A ( 回答 )
	エコモードに設定していませんか?(P21)エコモードでは、 フラッシュを充電している間、液晶モニターが消灯します。

# 液晶モニターについて

Q ( 質問 )	A ( 回答 )
液晶モニターの明るさが、暗くなったり一瞬 明るくなったりする。	この現象は、シャッターボタンを半押ししたときに撮影時の絞り値を設定するもので、撮影画像に影響はありません。
室内で液晶モニターが ちらつく。	電源周波数が 50 Hz の地域では、電源を入れてから数秒間、液晶モニターがちらつく場合がありますが、これは蛍光灯の影響によるちらつきを補正している動作で、異常ではありません。
液晶モニターが明るす	液晶モニターの明るさを正しく調整してください。(P21)
ぎたり、暗すぎる。	パワーLCD またはハイアングルモードになっていませんか? ( P37 )
液晶モニターの画面上 に黒、赤、青、緑の点 が現れる。	これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安心してご使用ください。
液晶モニターにノイズ が出る。	暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズ が出ることがあります。撮影する画像に影響はありません。

#### フラッシュについて

Q ( 質問 )	A ( 回答 )
フラッシュが発光しない。	発光禁止[🕙]に設定していませんか?フラッシュモードを変更してください。( P38 )
	動画撮影モード [ <b>日</b> ] (P54) シーンモードの [風景](P47) [夜景](P48) [夕焼け](P51) [高感度](P51) [星空](P51)、[花火](P52)、[空撮](P52)を選択しているときは、発光しません。
フラッシュが 2 回発光 する。	赤目軽減(P38)にしている場合、人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。

## 再生について

Q ( 質問 )	A ( 回答 )
再生した画像が意図しない方向に回転して表示される。	本機では縦に構えて撮影した画像を自動的に回転して表示する機能があります。(本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、本機が縦に構えて撮影したと認識する場合があります) ● [回転表示 ( P81 )を [OFF] に設定すると画像は回転されずに表示されます。 ● [画像回転] ( P81 )で画像を回転することができます。

# 再生について

〇 (	A / 同答 \
Q ( 質問 )	A ( 回答 )
再生できない。	モードダイヤルは再生 [▶] に設定されていますか?
	内蔵メモリーまたはカードに再生できる画像はありますか?
	● カードが入っていない場合は、内蔵メモリーの画像データ、
	入っている場合はカードの画像データが表示されます。(P15)
フォルダー・ファイル	パソコンで編集された画像、または当社製以外のデジタルカメ
番号が [一] で表示さ	ラで撮影した画像ではないですか?
れ、画面が黒くなる。	撮影直後にバッテリーを取り出したり、残量が少なくなった
	バッテリーで撮影すると、まれに左記のような画像が記録され
	ることがあります。
	● 左記のような画像を削除するにはフォーマット(P92)し
	てください。(他の画像も含めてすべてのデータは、一度
	フォーマットすると元に戻すことができません。よく確認し
	てからフォーマットしてください。)
カレンダー再生をする	パソコンで編集された画像、または他機で撮影した画像ではな
と、撮影した日付と異	いですか?
なる日付に画像が表示	このような画像は、カレンダー再生時、撮影した日付と異なる
される。	日付で表示されることがあります。( P72 )
	本機の時計設定を正しい日時に設定して撮影しましたか?
	(P16)
	例えば、本機の時計設定がパソコンに設定されている日時と異
	なる場合、 一度パソコンにコピーした画像をカードに書き戻
	して、本機でカレンダー再生した場合など、撮影した日付と異
	なる日付で表示されることがあります。

# テレビ、パソコン、プリンターについて

Q ( 質問 )	A ( 回答 )
テレビに画像が出ない。	正しく接続されていますか?
テレビ画面が流れたり	テレビの入力切換を外部入力にしてください。
色が付かない。	本機の [ビデオ出力] を [NTSC] に設定してください。( P22 )
テレビ画面と本機の液 晶モニターの表示され る領域が違う。	テレビの機種によっては、表示される領域が狭く、画像が縦や横に伸びたり、画像の上下や左右が切れて表示されることがあります。異常ではありません。
テレビで動画の再生ができない。	カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか? AV ケーブル ( 付属 ) をテレビに接続し、本機で動画を再生してください。( P101 )



# テレビ、パソコン、プリンターについて

Q ( 質問 )	A ( 回答 )			
テレビ画面いっぱいに	本機の TV アスペクトを確認してください。(P23)			
画像が表示されない。				
パソコンに接続して画	正しく接続されていますか?			
像を転送できない。	パソコンが本機を正常に認識していますか?			
パソコンにカードが認	USB 接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態で USB 接続			
識されない。	ケーブルを接続し直してください。			
(内蔵メモリーになっ				
ている)				
プリンターに接続して、	プリンターはPictBridgeに対応していますか?対応していな			
プリントができない。	いプリンターではプリントできません。( P97 )			
	モードダイヤルを [ 🚨 ] に合わせ直してください。(P97)			
プリントすると、画像	● トリミングや「ふちなし」印刷機能のあるプリンターをお使			
の端が切れる。	いのときは、トリミングまたは「ふちなし」の設定を解除し			
	てお試しください。( プリンターの説明書をお読みください )			
	● お店によっては、アスペクト(P63)を [16:9] に設定して			
	撮影した画像を 16:9 のサイズでプリントできる場合があ			
	りますので、事前にお店にお尋ねください。			

#### その他

C 07 16	
Q ( 質問 )	A ( 回答 )
メニューの言語が英語 の表示になっている。	[MENU/SET] ボタンを押してセットアップメニュー[ $ lap{1}$ ] を表示し、[ $ lap{1}$ ] アイコンを選んで、言語設定をしてください。(P23)
オートレビューの設定 ができない。	オートブラケット撮影(P43)[連写](P68)シーンモードの[自分撮り](P47)動画撮影モード[ <b>日</b> ](P54)音声記録が[ON](P65)になっていませんか?これらの設定のときは、セットアップメニューでオートレビューの設定はできません。
シャッターボタンを半 押しすると、赤いランプ が点灯することがある。	暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF 補助光ランプ (P69) が赤く点灯します。

# その他

Q ( 質問 )	A ( 回答 )
AF補助光が点灯しない。	撮影メニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか?(P69)
	暗い場所での撮影ですか?明るい場所ではAF補助光は点灯しません。
	シーンモードの [自分撮り] ( P47 ) [風景] ( P47 ) [夜景]
	(P48)、[夕焼け](P51)、[花火](P52)、[空撮](P52) を選択しているときは、AF補助光は点灯しません。
本機が熱くなる。	ご使用中、本機表面が多少熱くなることがありますが、性能・ 品質には問題ありません。
レンズ部から「カチッ」	ズーム動作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場
と音がする。	合、レンズ部から音がし、液晶モニター内の画像が急激に変わ
	るときがありますが、撮影に影響はありません。このときの音
	は本機の自動絞り動作によるもので異常ではありません。
時計が合っていない。	本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがありま
	す。「時計を設定してください」とメッセージが出ますので、
	再度時計設定をしてください。(P16)
	時計設定をしない状態で撮影すると、[O.O.O O:OO] の日付が記録されます。
画像がわずかにゆがん	画像はズーム倍率によってわずかにゆがんで撮影されます。こ
で表示される。	れをディストーション(歪曲収差)といいます。広角にして被
	写体に近づいて撮影するほどディストーションは大きくなり ますが、異常ではありません。
画像の周囲に、実際には	画像はズーム倍率によって被写体の輪郭などにわずかに着色
ない色が付いている。	して撮影されることがあります。これを色収差といいます。望
	遠にしたときに色収差は目立つことがありますが、異常ではあ りません。
ファイル番号が連続し	特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なっ
て記録されない。	た番号のフォルダーの中に画像が記録されることがあります。 ( $P94$ )
ファイル番号がさかの	電源を [OFF] にせずバッテリーを出し入れした場合、撮影して
ぼって記録される。	いたフォルダー・ファイル番号を記憶することができません。
	従って、再度電源を [ON] にして撮影した場合、ファイル番号が さかのぼって記録される場合があります。
画像が黒く表示される。	パソコンで回転された画像や編集された画像は、再生モード時
	(P33)、マルチ再生時(P71)、カレンダー再生時(P72)に
	黒く表示されることがあります。



# 使用上のお願い

#### 本機について

本機を落としたり、ぶつけたりしない また、本機に強い圧力をかけない

- 強い衝撃が加わると、レンズや液晶モニター、外装ケースが壊れ、故障の原因になります。
- ストラップにぶら下げたアクセサリー などで強い圧力がかかると、液晶モニ ターが壊れる原因となりますのでお気 をつけください。
- 本機を入れたかばんを落としたり、ぶつけたりすると、本機に衝撃が加わりますのでお気をつけください。

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波 の影響で画像や音声が乱れることがあ ります。
- スピーカーや大型電気モーターなどが 出す強い磁気により、記録が損なわれた り、画像がゆがんだりします。
- ▼イコンを含めたデジタル回路の出す 電磁波により、お互いに影響を及ぼし、 画像や音声が乱れることがあります。
- ◆ 本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプター(別売:ACA-DC4)を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なる べく使わない

近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影 画像や音声が悪くなることがあります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。また、コード、ケーブルは延長しないでください。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うとき は、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

お手入れの際は、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤を使わない

- お手入れの際は、バッテリーを取り出す、または電源プラグをコンセントから抜いておいてください。
- 柔らかい乾いた布でほこりや指紋をふいてください。
- 台所用洗剤や化学ぞうきんは使用しないでください。

#### 液晶モニターについて

- 液晶モニターを強く押さえないでください。画面にむらが出たり、故障の原因になります。
- 寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、O.O1%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、内蔵メモリーやカードの画像には記録されませんのでご安心ください。

#### レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、 故障の原因になります。屋外や窓際に置くときにはお気をつけください。

#### バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほど影響が大きくなります。

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

取り出したバッテリーは、バッテリーキャリングケース(付属)に収納してください。



出かけるときは予備のバッテリーを準備 する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる 時間がより短くなりますので、お気をつ けください。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにチャージャー(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。(P102)

バッテリーを誤って落下させてしまった 場合、端子部が変形していないか確認する

● 端子部が変形したまま本機に入れると、 本機をいためます。 不要になった電池 (バッテリー)は、貴重 な資源を守るために、廃棄しないで充電式 電池リサイクル協力店へお持ちください。

使用済み充電式電池の届け先 最寄りのリサイクル協力店へ 詳細は、有限責任中間法人 JBRC のホーム ページをご参照ください。

ホームページ http://www.jbrc.net/hp

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- 端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- ◆ 分解しないでください。



<u>充電式</u> リチウムイオン 電池使用

## Li-ion N

#### チャージャーについて

- ラジオ(特に AM 受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は 1 m 以上離してください。
- 使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1 Wの電力を消費しています)
- チャージャーやバッテリーの端子部を 汚さないでください。汚れた場合は、乾 いた布でふいてください。



了 Q & A A

#### カードについて

カードを高温になるところや直射日光の あたるところ、電磁波や静電気の発生しや すいところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。
- 使用後や保管、持ち運びするときはケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

#### 長期間使用しないときは

● バッテリーは涼しくて湿気がなく、なる べく温度が一定のところに保管してく ださい。

(推奨温度:15 ~ 25 、 推奨湿度:40%~60%です)

- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- • バッテリーを入れたままにしておくと、 本機の電源が [OFF] であっても、絶えず 微少電流が流れています。

これをそのままにしておくと過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなる恐れがあります。

- 長期間保管する場合、1 年に 1 回は充電 し、バッテリー残量がなくなってから、 本機から取り出して再保管することを おすすめします。
- 押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤 (シリカゲル)と一緒に入れることをお すすめします。

#### 画像データについて

 ▼不適切な取り扱いにより故障した結果、 記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は 一切の責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。

#### 三脚について

- 三脚を使用する場合は、本機を取り付け た状態で三脚が安定していることを確 認してください。
- 三脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚の説明書もよくお読みください。

# 記録可能枚数・記録可能時間

- 記録可能枚数・時間は目安です。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録可能枚数・時間は変動します。
- 太枠で囲った部分は、かんたんモード [♥] 時の記録可能枚数です。(P28)

#### 記録可能枚数

アスペク	クト設定	4:3					
記録画素数		<mark>7м</mark> / □: 7M (3072×2304 画素)		5m:5MEZ (2560×1920画素)		3M:3M EZ (2048×1536 画素)	
クオリ	Jティ	<b>*</b> /①	<u>*</u>	*	<b>.</b>	<b>*</b>	.±.
内蔵メモリー (約27 MB)		7枚	14枚	10枚	21枚	16枚	33 枚
	16 MB	3枚	7枚	5 枚	10 枚	8枚	16枚
	32 MB	7枚	16 枚	11枚	23 枚	18枚	36 枚
	64 MB	16枚	34 枚	24 枚	48 枚	38枚	75 枚
	128 MB	35 枚	69 枚	50 枚	99 枚	78 枚	150枚
カード	256 MB	68 枚	135 枚	98 枚	190枚	150枚	290枚
	512 MB	135 枚	270 枚	195 枚	380 枚	300枚	590 枚
	1 GB	270 枚	540 枚	390枚	770 枚	600枚	1180枚
	2 GB	550 枚	1090枚	790 枚	1530枚	1220枚	2360枚
	4 GB	1090枚	2150枚	1560枚	3010枚	2410枚	4640枚

アスペク	フト設定	4:3					
記録画素数		<mark>2м</mark> :2M EZ (1600×1200 画素)		1m:1M EZ (1280×960 画素)		0.3M/亩: 0.3M EZ (640×480 画素)	
クオ!	リティ	*	ż.	*	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>y</b> /0
内蔵メモリー (約27 MB)		27 枚	53 枚	41枚	78 枚	133枚	216枚
	16 MB	13枚	27 枚	21 枚	40 枚	68 枚	110枚
	32 MB	29 枚	58 枚	45 枚	85 枚	145 枚	230 枚
	64 MB	61 枚	120枚	93 枚	175 枚	290 枚	480枚
	128 MB	125 枚	240 枚	190枚	350 枚	600枚	970枚
カード	256 MB	240 枚	470枚	370 枚	690枚	1170枚	1900枚
	512 MB	480 枚	940枚	730 枚	1370枚	2320枚	3770枚
	1 GB	970 枚	1880枚	1470 枚	2740枚	4640枚	7550 枚
	2 GB	1920枚	3610枚	2920 枚	5120枚	8780枚	12290枚
	4 GB	3770枚	7090枚	5740 枚	10050枚	17240枚	24130枚



アスペクト設定		3:2			
記録画素数		6m:6M (3072×2048 画素)		25m / ①: 2.5M EZ (2048×1360 画素)	
クオリ	Jティ	*	<u>.</u>	*	<b>-</b>
	モリ <b>ー</b> 7 MB)	8枚	16枚	19枚	37 枚
	16 MB	3枚	8枚	9枚	18枚
	32 MB	8枚	18枚	20 枚	40 枚
	64 MB	19枚	38 枚	43枚	83 枚
	128 MB	39枚	78 枚	88 枚	165 枚
カード	256 MB	77 枚	150枚	170枚	330 枚
	512 MB	150枚	300枚	340枚	650 枚
	1 GB	300枚	600枚	680枚	1310枚
	2 GB	620枚	1220枚	1360枚	2560 枚
	4 GB	1230枚	2410枚	2680枚	5020 枚

アスペクト設定		16:9			
記録画素数		55m: (3072×1	5.5M 728 画素)		2M EZ 080 画素)
クオリ	ノティ	· Ž	<b>.</b>	· Ž	· ·
内蔵メ (約27	モリ <b>ー</b> 7 MB)	9枚	19枚	25 枚	48 枚
	16 MB	4 枚	10枚	12枚	25 枚
	32 MB	10枚	21 枚	27 枚	53 枚
	64 MB	22 枚	45 枚	57 枚	105 枚
	128 MB	46枚	92 枚	115枚	220 枚
カード	256 MB	91枚	180枚	230 枚	430枚
	512 MB	180枚	350 枚	450 枚	860 枚
	1 GB	360枚	710枚	910枚	1720 枚
	2 GB	730枚	1420枚	1800枚	3410枚
	4 GB	1450枚	2800枚	3540 枚	6700枚

#### 記録可能時間(動画撮影時)

アスペ	クト設定		4:	3	
画質	設定	30fps VGA	10fps VGA	30fps QVGA	10fps QVGA
	ドモリー 7 MB)	_	1	53 秒	2分40秒
	16 MB	6秒	26 秒	26 秒	1分23秒
	32 MB	17秒	59 秒	59 秒	2分55秒
	64 MB	39 秒	2分00秒	2分00秒	6分00秒
	128 MB	1分23秒	4分10秒	4分10秒	12分20秒
カード	256 MB	2分45秒	8分10秒	8分10秒	24分00秒
	512 MB	5分30秒	16分20秒	16分20秒	47分50秒
	1GB	11分00秒	32分50秒	32分50秒	1 時間 35 分
	2GB	22分30秒	1 時間 7 分	1 時間 7 分	3 時間 15 分
	4 GB	44分20秒	2 時間 11 分	2 時間 11分	6 時間 22 分

アスペクト設定		16:9		
画質設定		30fps 16 : 9	10fps 16 : 9	
内蔵メモリー (約 27 MB)		1	1	
	16 MB	5秒	22 秒	
	32 MB	14秒	50 秒	
	64 MB	33 秒	1分46秒	
	128 MB	1分11秒	3分35秒	
カード	256 MB	2分20秒	7分00秒	
	512 MB	4分40秒	14分00秒	
	1 GB	9分20秒	28分10秒	
	2 GB	19分20秒	57分30秒	
	4 GB	38分00秒	1 時間 53 分	

EU、英国および ES/SCAN 版では、動画は連続で最大 15 分間撮影できます。画面には、15 分間までしか表示されません。

#### ○○お知らせ○○

- 液晶モニターに表示される記録可能枚数・時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- 本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。
- シーンモードの [ 高感度 ]( P51 )では、EX 光学ズームが働きませんので、記録画素数の [EZ] は表示されません。



# 仕様

電源	DC 5.1 V
消費電力	1.6 W (撮影時)
	O.8 W (再生時)

カメラ有効画素数	720 万画素
撮像素子	1/2.5型CCD 総画素数738万画素、原色カラーフィルター
レンズ	光学 3.6 倍ズーム f=4.6 mm ~ 16.4 mm (35 mm フィルムカメラ換算: 28 mm ~ 100 mm) / F2.8 ~ F5.6
デジタルズーム	最大 4 倍
EX 光学ズーム	最大 5.3 倍
フォーカス	通常 / マクロ /5 点 /3 点 (H)/1 点 (H)/1 点 / スポット
撮影範囲	通常:50 cm ~ マクロ / かんたん / インテリジェント ISO 感度 / 動画: 5 cm ( W 端時)/30 cm ( T 端時)~ シーンモード:上記撮影範囲と異なる場合あり
シャッターシステム	電子シャッター連動メカニカルシャッター
動画撮影	アスペクト [4:3] 設定時 640×480 画素 (カード使用時のみ)/320×240 画素 アスペクト [16:9] 設定時 848×480 画素 (カード使用時のみ) 30 コマ/秒、10 コマ/秒 音声付き
連写撮影:連写速度 連写枚数	3 コマ / 秒( 高速 ) 2 コマ / 秒( 低速 ) 約 2 コマ / 秒( フリー連写 ) 最大 7 コマ ( スタンダード ) 最大 5 コマ ( ファイン ) 内蔵メモリーまたはカードの空き容量に依存 ( フリー連写 )
ISO 感度	オート/100/200/400/800/1250/シーンモードの[高感度]:3200
シャッタースピード	8秒~1/2000秒、シーンモードの[星空]:15秒、30秒、60秒 動画:1/30秒~1/6400秒
ホワイトバランス	オートホワイトバランス/晴天/曇り/日陰/白熱灯/セットモード
露出	プログラム AE、露出補正( 1/3 EV ステップ、−2 EV ~ +2 EV )
測光方式	評価測光
液晶モニター	2.5 型低温ポリシリコン TFT 液晶(約 20.7 万画素 )(視野率約 100%)
フラッシュ	撮影可能範囲:約60 cm~約5.0 m(W端、[ISO AUTO]設定時) オート/赤目軽減オート/強制発光(赤目軽減強制発光)/ 赤目軽減スローシンクロ/発光禁止
マイク	モノラル
スピーカー	モノラル

記録メディア	内蔵メモリー (約 27 MB)/SDメモリーカード/SDHCメモリー
	カード / マルチメディアカード (静止画のみ対応)
記録画素数	
静止画	アスペクト [4:3] 設定時
	3072×2304 画素 /2560×1920 画素 /2048×1536 画
	素 /1600×1200 画素 /1280×960 画素 /640×480 画素
	アスペクト [3:2] 設定時
	3072×2048 画素 /2048×1360 画素
	アスペクト [16:9] 設定時
	3072×1728 画素 /1920×1080 画素
動画	アスペクト [4:3] 設定時
	640×480 画素(カード使用時のみ)/320×240 画素
	アスペクト [16:9] 設定時
	848×480 画素(カード使用時のみ)
クオリティ(圧縮率)	ファイン / スタンダード
記録画像ファイル形式	
静止画	JPEG ( DCF 準拠、Exif2.21 準拠 ) /DPOF 対応
音声付き静止画	JPEG ( DCF 準拠、Exif2.21 準拠 ) + QuickTime
	(音声付き静止画)
動画	QuickTime Motion JPEG (音声付き動画)
インターフェース	
デジタル	USB Full Speed
アナログビデオ /	NTSC/PAL コンポジット(メニュー切り換え)/
オーディオ	オーディオライン出力(モノラル)
端子	
AV OUT/DIGITAL	専用ジャック ( 8 pin )
DC IN	専用ジャック
寸法(幅×高さ×奥行き)	約 94.9 mm×51.9 mm×22.0 mm ( 突起部除く )
重量	約 132 g (本体)
	約 154 g (カード、バッテリー含む)
推奨使用温度	0 ~ 40
許容相対湿度	10% ~ 80%

### 専用バッテリーチャージャー /LEICA BC-DC6

定格出力	DC 4.2 V O.8 A (充電時)	
定格入力	AC100 V- 240 V 50/60 Hz	
入力容量	15 VA ( 100 V/240 V )	

# リチウムイオンバッテリーパック:LEICA BP-DC6

電圧 / 容量	3.6 V, 1000 mAh	



# さくいん

あ
赤ちゃん
い 色合い26, 61 インテリジェント ISO 感度モード 44
え 液晶明るさ21 液晶モニター24, 35, 103, 114 エコモード21
お オートブラケット
か
カード
回転表示 81 ガイドライン表示 21,35,36 画質設定(かんたんモード) 28 画質設定(動画撮影モード) 54 画像剛転 81 画像削除 33 カラーモード 70 カレンダー再生 72 かんたんモード 28 き 逆光補正 29 キャンドル 49 記録画素数 64 記録可能時間 119 記録可能枚数 13,117
回転表示 81 ガイドライン表示 21,35,36 画質設定(かんたんモード) 28 画質設定(動画撮影モード) 54 画像回転 81 画像削除 33 カラーモード 70 カレンダー再生 72 かんたんモード 28 き 逆光補正 29 キャンドル 49 記録画素数 64 記録可能時間 119

<u> </u>	
光学ズーム	30
高感度	
コピー	
	9 1
さ	
再生ズーム	73
削除	
サムネイル表示	33
U	
シーンメニュー	23
シーンモード	46
自分撮り	
シャッター音	22
人物	~~ 7
	4 /
す	
ズーム	30
水中	
スタンダード	64
スピーカー	
スピーカースピーカー音量	& &
スポーツ	
スポット	66
スライドショー	
スローシャッター	69
t	
_	00
設定リセットセットアップメニュー	22
セットアップメーュー	20
セットモード	61
セルフタイマー	41
7	
操作音21	20
採TF目	, ~c
つ	
通常撮影モード	25
つゆつき	
て	
デジタルズーム	31
手プレ	27
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
手ブレ補正	67
テレビ再生	
, レC付工	. 0 1
ح	
動画再生	.74
<i>→</i> , <i>→</i>	

動画撮影モード	54
動画撮影モード21, 95,	100
時計設定16, 20	, 28
トラベル日付21	, 56
トリミング	89
な	
内蔵メモリー	15
は	
パーティー	49
ハイアングルモード	37
バッテリー12, 13, 14,	
花火	52
パワー LCD	
パワーセーブ	20
番号リセット	22
$\mathcal{O}$	
ビーチ	52
日付プリント85	
日付焼き込み82,	
ビデオ出力22,	101
美肌	
ピント26, 27	, 45
<i>\</i> 5\	
ファイル番号22	. 94
ファイン	
風景	47
フォーマット	92
フォルダー構造	
フォルダー番号22	
フラッシュ	38
プリント枚数84	, 99
プロテクト	86
^	
ペット	50
Œ	
ld 星空	<b>5</b> 1
生空	D I
ホワイトバランス	62
	02
<b>.</b>	
マクロモード	

も	
モードダイヤル表示17,	23
や	
· 夜景	
夜景 & 人物	48
ゆ	
夕焼け	51
雪	52
よ	
- 用紙サイズ	99
າງ	
・ リサイズ	88
料理	48
ħ	
10 レイアウト	99
レビュー	32
連写	68
3	
露出	26
露出補正26,	
わ	
ワールドタイム21,	58
英字	
スェ AC アダプター93,	07
AF/AE ロック	27
AF 補助光	69
AF 補助光ランプ	69
AFモード	66
AF ロック ( 水中 )	53
AV ケーブル1	01
<sup>ティーホッ</sup> DPOF プリント	84
EX 光学ズーム	30
EZ30,	
ISO 感度 <sub>.</sub>	63
MĀNUAL	78
NTSC	22
PAL PictBridge	22
PictBridge	97
TV アスペクト	23
USB 接続ケーブル93,	97



# メモ

#### ライカアカデミー

ライカカメラ社では、高性能な写真関連製品の製造に携わるだけでなく、長年にわたるサービスの一環としてライカアカデミーを主催しています。ライカアカデミーでは、実践的なセミナーやトレーニングコースを開催し、写真や映像分野の専門知識を、初心者から上級者までの熱心な写真愛好家の皆様にご提供します。経験豊かなスタッフが、本社工場やグート・アルテンベルクにある最新の研修施設にて実施するコース内容には、一般的な写真撮影から専門の対象分野までが含まれます。こちらでは、数多くのアドバイスや情報に加えて、皆様の作品作りに対するサポートもご提供しています。ライカアカデミーの最新プログラムについては、下記までお問い合わせください。

Leica Camera AG Leica Academie Oskar-Barnack-Str. 11 D-35606 Solms

Phone: +49 (0)64 42-208-421 Fax: +49 (0)64 42-208-425

la@leica-camera.com

#### ライカのホームページ

各種製品、ニュース、イベント、会社情報等に関する最新情報については、ライカカメラ社のホームページをご覧ください。

http://www.leica-camera.com http://www.leica-camera.co.jp

ライカ インフォメーションサービス ライカ製品の使い方などの技術的なご質問は、下記までお問い合わせください。

Leica Camera AG Information Service Postfach 1180 D-35599 Solms Phone: +49 (0)64 42-208-111 Fax. \*49 (0)64 42-208-339 info@leica-camera.com ライカ デジタルカメラ サポートセンター

<技術的なお問い合わせ窓□>

Tel. 03-5956-6428

受付時間:月曜日-金曜日 10:00-12:00、13:00-16:30

祝祭日は受け付けておりませんのでご了承ください。

ライカ カスタマーサービス

ライカ製品のメンテナンスや修理が必要な場合には、下記のカスタマーサービス センター、またはお近くのライカ正規代理店までお問い合わせください。

Leica Camera AG Customer Service Solmser Gewerpark 8 D-35606 Solms

Phone: +49 (0)64 42-208-189

Fax: +49 (0)64 42-208-339

customer.service@leica-camera.com

ライカカメラジャパン株式会社 カスタマーサービス 東京都中央区銀座 6-4-1 ライカ銀座店内

Tel. 03-6215-7072 Fax 03-6215-7073

Email: info@leica-camera.co.jp



QuickTime およびQuickTime ロゴは、ライセンスに基づいて 使用されるApple, Inc.の商標または登録商標です。

# my point of view